
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU NAUKOWO-
DYDAKTYCZNEGO WYDZIAŁU LEKARSKIEGO I NAUK O ZDROWIU
UJK W KIELCACH

ADRES INWESTYCJI: AL. IX WIEKÓW KIELC 19, 25-317 KIELCE
DZIAŁKA NR EWID. 111/3 – OBRĘB 0017

INWESTOR: UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH

ADRES INWESTORA: ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce

BRANŻE: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. arch. Robert Sendkowski

DATA OPRACOWANIA: 25.05.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 PLAC BUDOWY	3
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO (SALA GIMNASTYCZNA, MAGAZYN, SZATNIE, WC I ŁAZIENKA)	4
3 ROBOTY ROZBIÓRKOWE - KANAŁ WENTYLACYJNY WRAZ Z CZERPNIĄ TERENOWĄ	4
4 KALKULACJA INDYWIDUALNA - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO DACHU W SKRZYDLE B	5
5 ROBOTY ZIEMNE	5
6 STAN ZERO	6
7 STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY	26
8 STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY	37
9 ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	39
10 REMONT POKRYCIA DACHOWEGO	43
11 ROZBIÓRKA ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ SKRZYDŁA B	43
12 ZADASZENIE AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO	44

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PLAC BUDOWY			
1	d.1 kalk. własna	Organizacja placu budowy w tym ustawienie zaplecza budowy, ogrodzenie budowy itp. oraz posprzątanie placu budowy po zakończeniu prac	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	kalkulacja indywidualna	Monitronig drgań	kpl		
d.1	kalkulacja indywidualna				
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
d.1	1603-03 analogia				
		5575,7	m2	5 575,700	
				RAZEM	5 575,700
4	KNR 4-01	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu	m2		
d.1	0420-03 analogia				
		318,84	m2	318,840	
				RAZEM	318,840
5	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
d.1	1505-01				
		5575,7	m2	5 575,700	
				RAZEM	5 575,700
6	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej folią malarską	m2		
d.1	0101-01 analogia				
		598,237	m2	598,237	
				RAZEM	598,237
7	KNR 9-24	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m2		
d.1	0101-02				
		539,237	m2	539,237	
				RAZEM	539,237
8		Projekt i organizacja czasowej organizacj ruchu	szt		
d.1	kalk. własna				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Oplaty administracyjne związane z prowadzeniem budowy w tym związane z zajęciem pasa drogowego i czasową organizacją ruchu - CHODNIKI	m2		
d.1	kalk. własna				
		374,80	m2	374,800	
				RAZEM	374,800
10		Oplaty administracyjne związane z prowadzeniem budowy w tym związane z zajęciem pasa drogowego i czasową organizacją ruchu - ZATOKA DROGOWA	m2		
d.1	kalk. własna				
		84,15	m2	84,150	
				RAZEM	84,150
11		Dzierżawa, montaż i praca żurawia wieżowego górnoobrotowego Krotność = 18	szt		
d.1	kalk. własna				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO (SALA GIMNASTYCZNA, MAGAZYN, SZATNIE, WC I ŁAZIENKA)			
12 d.2	kalk. własna	Rozbiórka wraz z utylizacją gruzu. Dotyczy budynku składającego z sali gimnastycznej o wymiarach ok. 10,30 x 22,50 i wysokości ok. 6,5m oraz części szatniowej i magazynowej o wysokości ok. 4m wysokości powyżej terenu. Powierzchnia zabudowy budynków: - sala gimnastyczna - 233m ² - zaplecze - 72m ² Szacowna kubatura gruzu - 461m ³	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2	kalk. własna	Rozbiórka wraz z utylizacją gruzu. Czerpnia zlokalizowana w odległości ok. 19,50m od budynku B w kierunku północnym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	kalk. własna	Rozbiórka betonowej wiaty śmietnikowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³		
		461,95	m ³	461,950	
				RAZEM	461,950
16 d.2	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		461,95	m ³	461,950	
				RAZEM	461,950
17 d.2	KNR 2-02 1904-04 analogia	Zabezpieczenie otworów drzwiowych pomiędzy budową a istniejącym budynkiem	m ²		
		1,5 * 3 * 4	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - KANAŁ WENTYLACYJNY WRAZ Z CZERPNIĄ TERENOWĄ			
18 d.3	kalk. własna	Rozbiórka wraz z utylizacją gruzu. Czerpnia zlokalizowana w odległości ok. 19,50m od budynku B w kierunku północnym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³		
		18,16	m ³	18,160	
				RAZEM	18,160
20 d.3	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		18,16	m ³	18,160	
				RAZEM	18,160
21 d.3	KNR 2-02 1904-04 analogia	Zabezpieczenie otworów drzwiowych pomiędzy budową a istniejącym budynkiem	m ²		
		1,5 * 3 * 4	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		KALKULACJA INDYWIDUALNA - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO DACHU W SKRZYDLE B			
22 d.4	kalk. własna	DEMONTAŻ JEDNOSTEK KLIMATYZACYJNYCH WRAZ Z DEMONTAŻEM STELAŻU STALOWEGO (URZĄDZENIA DO PRZENIESIENIA NA DACH NADBUDOWY)	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
23 d.4	kalk. własna	DEMONTAŻ CENTRALI WENTYLACYJNEJ WRAZ Z DEMONTAŻEM STELAŻU STALOWEGO (URZĄDZENIA DO PRZENIESIENIA NA DACH NADBUDOWY)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.4	kalk. własna	DEMONTAŻ WYRZUTNII DACHOWEJ WRAZ Z DEMONTAŻEM STELAŻU STALOWEGO (URZĄDZENIA DO PRZENIESIENIA NA DACH NADBUDOWY)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.4	kalk. własna	DEMONTAŻ WENTYLATORÓW DACHOWE WRAZ Z DEMONTAŻEM STELAŻU STALOWEGO (URZĄDZENIA DO PRZENIESIENIA NA DACH NADBUDOWY)	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.4	kalk. własna	ROZBIÓRKA DACHU WRAZ Z UTYLIZACJĄ GRUZU: ROZBIÓRKA POKRYCIA DACHOWEGO WRAZ Z WARSTWAMI WYRÓWNAWCZYMI I IZOLACYJNYMI UŁOŻNYMI NA WIERZCHU STROPU GĘSTOŻEBROWEGO STANOWIĄCEGO STROP NAD 2 PIĘTREM ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU I UTYLIZACJĄ ODPADÓW: - POWIERZCHNIA DACHU - SZACOWANA KUBATURA UROBKU GRUZOWEGO (692m ³)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.4	KNR AT-05 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³		
		692	m ³	692,000	
				RAZEM	692,000
29 d.4	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		692	m ³	692,000	
				RAZEM	692,000
30 d.4	KNR 2-02 1904-04 analogia	Zabezpieczenie i oddzielenie klatki schodowej skrzydła B od nadbudowy	m ²		
		6,41 * 3,06 + 4 * 3,06 + 6 * 4 * 0,5	m ²	43,855	
				RAZEM	43,855
31 d.4	KNR 19-01 0401-01	Konstrukcje dachowe jętkowe o rozpiętości do 6 m	m ²		
		6,41 * 3,06	m ²	19,615	
				RAZEM	19,615
5		ROBOTY ZIEMNE			
32 d.5	KNK 2-06 0804-02 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z kostki nieregularnej o wys. 8 cm, krawężników, murów ogrodzeniowych	m ²		
		295,55 + 156,34 + 1342,61 + 8,11	m ²	1 802,610	
				RAZEM	1 802,610

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.5	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		3000	m3	3 000,000	
				RAZEM	3 000,000
34 d.5	KNR 2-01 0124-01	Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szer.do 5 m (nachylenie skarpy 1:5 kat.gr.I-III)	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
35 d.5	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		143,28	m2	143,280	
				RAZEM	143,280
36 d.5	KNR 2-01 0207-04 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 2.00 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m3		
		2755	m3	2 755,000	
				RAZEM	2 755,000
37 d.5	KNR 2-01 0307-02 307-06 307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 20 m (kat.gr.III) - dodatek za 4 m różnicy wysokości	m3		
		270	m3	270,000	
				RAZEM	270,000
38 d.5	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		370	m3	370,000	
				RAZEM	370,000
39 d.5	KNR 2-01 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II (635,15 * 1,8) / 3 * 2	m3		
			m3	762,180	
				RAZEM	762,180
40 d.5	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m3		
		381,09	m3	381,090	
				RAZEM	381,090
41 d.5	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		762,18 + 381,09 - 28,8	m3	1 114,470	
				RAZEM	1 114,470
42 d.5	KNP 18 0403 -01.01 analogia	Ręczne zasypanie wykopów po dociepleniu ścian A i B	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
43 d.5	KNR 2-01 0239-05 0214-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. 20 km lub na odkład; grunt kat. IV	m3		
		1404,700 - (465 - 399,592) - poz.38	m3	969,292	
				RAZEM	969,292
6		STAN ZERO			
6.1		FUNDAMNETY			
44 d.6.1	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		6,13 + 20,61 + 49,33	m3	76,070	
				RAZEM	76,070
45 d.6.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 5cm - Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		24,29	m3	24,290	
				RAZEM	24,290

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.6.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 10cm - Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		8,04 + 20,82 + 22,01	m3	50,870	
				RAZEM	50,870
47 d.6.1	KNR-W 2-02 0243-03	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 1.3 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		44,92	m3	44,920	
				RAZEM	44,920
48 d.6.1	KNR 2-02 0202-05 analogia	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szerokości do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		3,12	m3	3,120	
				RAZEM	3,120
49 d.6.1	KNR 0-20 0265-03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ŁAWA FUNDAMNETOWA WZDŁUŻ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW	m3		
		9,83	m3	9,830	
				RAZEM	9,830
50 d.6.1	KNR 0-20 0266-03	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 1.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant I (transport betonu żurawiem)	m3		
		4,64	m3	4,640	
				RAZEM	4,640
51 d.6.1	KNR 0-20 0266-07	Stopy fundamentowe żelbetowe schodkowe o obj. ponad 2.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant I (transport betonu żurawiem)	m3		
		26,06	m3	26,060	
				RAZEM	26,060
52 d.6.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - PŁYTA POD WINDĄ I PRZY SKRZYDLE A	m3		
		11,32 + 11,99	m3	23,310	
				RAZEM	23,310
53 d.6.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - PIWNICA	m3		
		86,14	m3	86,140	
				RAZEM	86,140
54 d.6.1	KNR-W 2-02 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - PODŁOGA NA GRUNCIE	m3		
		1,34 + 97,76	m3	99,100	
				RAZEM	99,100
55 d.6.1	KNR-W 2-02 0101-06 analogia	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		7,32	m3	7,320	
				RAZEM	7,320
56 d.6.1	KNR 0-20 0267-01 analogia	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - ŚCIANY WEWNĄTRZ BUDYNKU 20cm	m2		
		13,47 + 56,65	m2	70,120	
				RAZEM	70,120
57 d.6.1	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) ŚCIANY 20cm - deskowanie jednostronne Krotność = 10	m2		
		13,47 + 56,65	m2	70,120	
				RAZEM	70,120

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.6.1	KNR 0-20 0267-01 analogia	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - ŚCIANY WEWNĄTRZ BUDYNKU 25cm - DESKOWANIE JEDNOSTRONNE	m2		
		65,56	m2	65,560	
				RAZEM	65,560
59 d.6.1	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) ŚCIANY 25cm - deskowanie jednostronne Krotność = 15	m2		
		65,56	m2	65,560	
				RAZEM	65,560
60 d.6.1	KNR 0-20 0267-01 analogia	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - ŚCIANY WEWNĄTRZ BUDYNKU 30cm	m2		
		29,09 + 11,58	m2	40,670	
				RAZEM	40,670
61 d.6.1	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) ŚCIANY 30cm - deskowanie jednostronne Krotność = 20	m2		
		29,09 + 11,58	m2	40,670	
				RAZEM	40,670
62 d.6.1	KNR 0-20 0267-01	Ściany fundamnetowe żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) ŚCIANY 25cm	m2		
		11,08	m2	11,080	
				RAZEM	11,080
63 d.6.1	KNR 0-20 0267-03	Ściany fundamnetowe żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) - ŚCIANY 25cm Krotność = 15	m2		
		11,08	m2	11,080	
				RAZEM	11,080
64 d.6.1	KNR 0-20 0267-01	Ściany fundamnetowe żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) ŚCIANY 30cm	m2		
		355,61	m2	355,610	
				RAZEM	355,610
65 d.6.1	KNR 0-20 0267-03	Ściany fundamnetowe żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) - ŚCIANY 30cm Krotność = 20	m2		
		356,61	m2	356,610	
				RAZEM	356,610
66 d.6.1	KNR 0-20 0267-01	Ściany fundamnetowe żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) ŚCIANY 37cm	m2		
		4,53	m2	4,530	
				RAZEM	4,530
67 d.6.1	KNR 0-20 0267-03	Ściany fundamnetowe żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) - ŚCIANY 37cm Krotność = 27	m2		
		4,53	m2	4,530	
				RAZEM	4,530
68 d.6.1	KNR 0-20 0269-03	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) Słup - 40x55, 50x50, 55x55, 30x104	m3		
		3,13	m3	3,130	
				RAZEM	3,130

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.6.1	KNR 0-20 0269-04	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - słupy 60x30, 80x30	m3		
		1,18 + 1,39	m3	2,570	
				RAZEM	2,570
70 d.6.1	KNR 0-20 0269-05	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) Słup - 40x30, 50x30	m3		
		1,91 + 0,84	m3	2,750	
				RAZEM	2,750
71 d.6.1	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) Słup - 30x30	m3		
		2,11	m3	2,110	
				RAZEM	2,110
72 d.6.1	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant I (transport betonu żurawiem) - STROP - 14cm	m2		
		38,17 + 44,09	m2	82,260	
				RAZEM	82,260
73 d.6.1	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 4	m2		
		82,26	m2	82,260	
				RAZEM	82,260
74 d.6.1	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant I (transport betonu żurawiem) - STROP - 20cm	m2		
		24,07 + 89,81	m2	113,880	
				RAZEM	113,880
75 d.6.1	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 10	m2		
		113,88	m2	113,880	
				RAZEM	113,880
76 d.6.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,7659 + 8,870	t	9,636	
				RAZEM	9,636
77 d.6.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		24,42996 + 36,34562 + 54,1 + 62,67	t	177,546	
				RAZEM	177,546
78 d.6.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		69,83443 + 15,71089 + 2,917478	t	88,463	
				RAZEM	88,463
6.2		IZOLACJE FUNDAMNETÓW I ŚCIAN PODZIEMIA			
79 d.6.2	KNR AT-27 0504-02	Izolacja zewnętrzna ze szlamów i bitumicznych mas uszczelniających KMB - uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
80 d.6.2	KNR AT-27 0502-02	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
81 d.6.2	ZKNR C-2 0302-01	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie poziome bardzo nasiąkliwe	m2		
		981,99	m2	981,990	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	981,990
82 d.6.2	ZKNR C-2 0302-02	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie poziome nie nasiąkliwe	m2		
		518,88 + 59,44	m2	578,320	
				RAZEM	578,320
83 d.6.2	ZKNR C-2 0301-13	Przygotowanie podłoża - wykonanie wyobleń faset przy użyciu zapraw mineralnych	m		
		744,5	m	744,500	
				RAZEM	744,500
84 d.6.2	ZKNR C-2 0310-05 analogia	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody - 1 warstwa	m2		
		981,99 + 59,44	m2	1 041,430	
				RAZEM	1 041,430
85 d.6.2	ZKNR C-2 0310-11 analogia	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 - wklejenie fizeliny technicznej na poziomej od góry	m2		
		1041,43	m2	1 041,430	
				RAZEM	1 041,430
86 d.6.2	ZKNR C-2 0310-05 analogia	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody - 2 warstwa	m2		
		1041,43	m2	1 041,430	
				RAZEM	1 041,430
87 d.6.2	ZKNR C-2 0302-05	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie pionowe nie nasiąkliwe	m2		
		13,1 + 21,14 + 171,33 + 2,4 + 62,98 + 2	m2	272,950	
				RAZEM	272,950
88 d.6.2	ZKNR C-2 0310-01	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej przeciw zawilgoceniu - górny odcinek ścian fundamnetowych	m2		
		60,40	m2	60,400	
				RAZEM	60,400
89 d.6.2	ZKNR C-2 0310-04	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry przeciw zawilgoceniu - 1 warstwa - górny odcinek ścian fundamnetowych	m2		
		32,12	m2	32,120	
				RAZEM	32,120
90 d.6.2	ZKNR C-2 0310-11 analogia	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 - wklejenie fizeliny technicznej na poziomej od góry - górny odcinek ścian fundamnetowych	m2		
		32,12	m2	32,120	
				RAZEM	32,120
91 d.6.2	ZKNR C-2 0310-04	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry przeciw zawilgoceniu - 2 warstwa - górny odcinek ścian fundamnetowych	m2		
		32,12	m2	32,120	
				RAZEM	32,120
92 d.6.2	ZKNR C-2 0305-02 analogia	Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia na powierzchni poziomej przy użyciu masy bitumicznej CP 48 xpress - 1 warstwa	m2		
		518,88	m2	518,880	
				RAZEM	518,880
93 d.6.2	ZKNR C-2 0305-02 analogia	Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia na powierzchni poziomej przy użyciu masy bitumicznej CP 48 xpress - 2 warstwa	m2		
		518,88	m2	518,880	
				RAZEM	518,880
94 d.6.2	ZKNR C-2 0305-05	Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia na powierzchni pionowej przy użyciu masy bitumicznej CP 48 xpress - 1 warstwa	m2		
		659,80	m2	659,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	659,800
95 d.6.2	ZKNR C-2 0305-05	Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia na powierzchni pionowej przy użyciu masy bitumicznej CP 48 xpress - 2 warstwa	m2		
		659,80	m2	659,800	
				RAZEM	659,800
96 d.6.2	ZKNR C-2 0101-09	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu	m2		
		2,024 + 216,62 + 21,14 + 62,98 + 2,4 + 2	m2	307,164	
				RAZEM	307,164
97 d.6.2	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt XPS do ścian gr 10cm - skośne (POD WINDA)	m2		
		21,14	m2	21,140	
				RAZEM	21,140
98 d.6.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty XPS 10cm (POD WINDA)	m2		
		7,42 + 13,01	m2	20,430	
				RAZEM	20,430
99 d.6.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poziome - docieplenie posadzki (POD ŁĄCZNIKIEM W CZĘŚCI NIEUŻYTKOWEJ)	m2		
		14,41 + 26,03	m2	40,440	
				RAZEM	40,440
100 d.6.2	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt XPS do ścian gr 10cm - skośne (POD ŁĄCZNIKIEM W CZĘŚCI NIEUŻYTKOWEJ)	m2		
		2,024	m2	2,024	
				RAZEM	2,024
101 d.6.2	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10cm	m2		
		216,62	m2	216,620	
				RAZEM	216,620
102 d.6.2	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 15cm	m2		
		62,98	m2	62,980	
				RAZEM	62,980
103 d.6.2	KNR 9-12 0101-01	Izolacje cieplne ścian fundamentowych wykonywane płytami z wełny mineralnej na zaprawie klejowej - WEŁNA GR. 10cm	m2		
		2,40	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
104 d.6.2	KNR 9-12 0101-01	Izolacje cieplne ścian fundamentowych wykonywane płytami z wełny mineralnej na zaprawie klejowej - WEŁNA GR. 15cm	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
105 d.6.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej na warstwie poślizgowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		659,8	m2	659,800	
				RAZEM	659,800
6.3		STAN SUROWY			
6.3.1		KONSTRUKCJE NADZIEMIA WYKONYWANE KOMPLEKSOWO			
6.3.1. 1		Ściany murowane ZEWNĘTRZNE - ROZBUDOWY			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.6.3. 1.1	KNR 0-16 0151-02 analogia	Ścianki budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 15 cm	m2		
		44,85	m2	44,850	
				RAZEM	44,850
107 d.6.3. 1.1	KNR 0-16 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m2		
		1,29	m2	1,290	
				RAZEM	1,290
108 d.6.3. 1.1	KNR 0-16 0150-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 30 cm	m2		
		874,32	m2	874,320	
				RAZEM	874,320
6.3.1. 2		Ściany murowane - ZEWNĘTRZNE NADBUDOWY			
109 d.6.3. 1.2	KNR 0-16 0150-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m2		
		15,75	m2	15,750	
				RAZEM	15,750
110 d.6.3. 1.2	KNR 0-16 0150-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 30 cm	m2		
		396,53	m2	396,530	
				RAZEM	396,530
6.3.1. 3		Konstrukcje żelbetowe monolityczne			
111 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0269-07	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - SZACHT WENTYLACYJNY NA DACHU słup 15x15, 15x30	m3		
		1,04	m3	1,040	
				RAZEM	1,040
112 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - SŁUPY I TRZPIENIE NADBUDOWY 24x30, 30x30	m3		
		16,55	m3	16,550	
				RAZEM	16,550
113 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0269-03	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - SŁUPY ROZBUDOWY 30x104	m3		
		4,55	m3	4,550	
				RAZEM	4,550
114 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0269-04	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - SŁUPY ROZBUDOWY 30x60, 30x80, 40x40,	m3		
		7,23	m3	7,230	
				RAZEM	7,230
115 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0269-05	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - SŁUPY ROZBUDOWY 30x40, 30x50, 35x35,	m3		
		9,94	m3	9,940	
				RAZEM	9,940
116 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - SŁUPY I TRZPIENIE ROZBUDOWY 20x30, 30x30, 30x35	m3		
		19,62	m3	19,620	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,620
117 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - ściany 20cm	m2		
		104,79 + 117,59	m2	222,380	
				RAZEM	222,380
118 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 10	m2		
		104,79 + 117,59	m2	222,380	
				RAZEM	222,380
119 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - ściany 24cm	m2		
		182,17	m2	182,170	
				RAZEM	182,170
120 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 14	m2		
		182,17	m2	182,170	
				RAZEM	182,170
121 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - ściany 25cm	m2		
		17,38 + 536,90 + 13,25	m2	567,530	
				RAZEM	567,530
122 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 15	m2		
		17,38 + 536,90 + 13,25	m2	567,530	
				RAZEM	567,530
123 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - ściany 30cm	m2		
		78,75 + 74,07 + 444,63	m2	597,450	
				RAZEM	597,450
124 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 20	m2		
		78,75 + 74,07 + 444,63	m2	597,450	
				RAZEM	597,450
125 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - ściany 37cm	m2		
		15,33 + 15,23	m2	30,560	
				RAZEM	30,560
126 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 27	m2		
		15,33 + 15,23	m2	30,560	
				RAZEM	30,560
127 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (transport betonu żurawiem) - ściany 42cm	m2		
		44	m2	44,000	
				RAZEM	44,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 32	m2		
		44,00	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
129 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - NADBUDOWA - BELKI 30x133, 43x50, 45x75,	m3		
		23,21 + 26,16 + 53,14	m3	102,510	
				RAZEM	102,510
130 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - NADBUDOWA - BELKI 30x50cm, 30x60cm, 30x56	m3		
		25,65 + 65,71 + 0,14	m3	91,500	
				RAZEM	91,500
131 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-03 analogia	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - NADBUDOWA - WIENIEC MONOLITYCZNY 30x20cm	m3		
		9,26	m3	9,260	
				RAZEM	9,260
132 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-03 analogia	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - NADBUDOWA - NADPROŻA MONOLITYCZNE, 30x25cm	m3		
		1,43	m3	1,430	
				RAZEM	1,430
133 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-04 analogia	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - NADBUDOWA - NADPROŻA MONOLITYCZNE, 24x25cm	m3		
		0,1	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
134 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA - WSPORNIKI, 54x23	m3		
		0,27	m3	0,270	
				RAZEM	0,270
135 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-04	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA - WSPORNIKI, 22x26	m3		
		0,63	m3	0,630	
				RAZEM	0,630
136 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-05	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA - WSPORNIKI, 20x21, 20x23,	m3		
		0,12 + 0,36	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
137 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA - BELKI, 30x70, 30x80, 30x81, 30x100, 40x80	m3		
		59,53 + 18,72 + 0,61 + 2,20 + 4,23 + 0,38	m3	85,670	
				RAZEM	85,670
138 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA - BELKI, 25x117	m3		
		2,57	m3	2,570	
				RAZEM	2,570

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-05	Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUODWA - BELKI, 15x117	m3		
		1,27	m3	1,270	
				RAZEM	1,270
140 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA - WIENIEC, 30x30	m3		
		0,22	m3	0,220	
				RAZEM	0,220
141 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-03	Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA - WIENIEC, 30x20	m3		
		6,92	m3	6,920	
				RAZEM	6,920
142 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA - NADPROŻA MONOLITYCZNE, 30x35	m3		
		2,66	m3	2,660	
				RAZEM	2,660
143 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-03	Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA - NADPROŻA MONOLITYCZNE, 30x25, 30x20	m3		
		5,65 + 0,34	m3	5,990	
				RAZEM	5,990
144 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-05	Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA - NADPROŻA MONOLITYCZNE, 12x20	m3		
		0,03	m3	0,030	
				RAZEM	0,030
145 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0271-06	Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA - WIENIEC SZACHTU WENTYLACYJNEGO	m3		
		0,61	m3	0,610	
				RAZEM	0,610
146 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant I (transport betonu żurawiem) - PŁYTA DACHOWA NADBUDOWY - gr. 14cm	m2		
		837,693 + 12,33	m2	850,023	
				RAZEM	850,023
147 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 4	m2		
		837,69 + 12,33	m2	850,020	
				RAZEM	850,020
148 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant I (transport betonu żurawiem) - SPOCZNIKI SCHODÓW - gr. 18cm	m2		
		8,094	m2	8,094	
				RAZEM	8,094
149 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 8	m2		
		8,094 + 4,835	m2	12,929	
				RAZEM	12,929

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA - GRZYBKI gr. 40cm	m2		
		81,25 + 4,835	m2	86,085	
				RAZEM	86,085
151 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 30	m2		
		81,25	m2	81,250	
				RAZEM	81,250
152 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant I (transport betonu żurawiem) - ROZBUDOWA GRZYBKI gr. 45cm	m2		
		261,83	m2	261,830	
				RAZEM	261,830
153 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 35	m2		
		267,28	m2	267,280	
				RAZEM	267,280
154 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant I (transport betonu żurawiem) - PŁYTY STROPOWE ROZBUDOWY - gr. 12cm	m2		
		24,26	m2	24,260	
				RAZEM	24,260
155 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 2	m2		
		24,26	m2	24,260	
				RAZEM	24,260
156 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant I (transport betonu żurawiem) - PŁYTY STROPOWE ROZBUDOWY - gr. 15cm	m2		
		11,40	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
157 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 5	m2		
		11,40	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
158 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant I (transport betonu żurawiem) - PŁYTY STROPOWE ROZBUDOWY - gr. 16cm	m2		
		40,67	m2	40,670	
				RAZEM	40,670
159 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 6	m2		
		40,67	m2	40,670	
				RAZEM	40,670
160 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant I (transport betonu żurawiem) - SPOCZNIK KLATKI EWAKUACYJNEJ - gr. 18cm	m2		
		5,425 + 4,96 + 4,96	m2	15,345	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,345
161 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 8	m2		
		5,425 + 4,96 + 4,96	m2	15,345	
				RAZEM	15,345
162 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant I (transport betonu żurawiem) - PŁYTY STROPOWE ROZBUDOWY - gr. 20cm	m2		
		40,67	m2	40,670	
				RAZEM	40,670
163 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 10	m2		
		40,67	m2	40,670	
				RAZEM	40,670
164 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-01	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant I (transport betonu żurawiem) - PŁYTY STROPOWE ROZBUDOWY - gr. 24cm	m2		
		1916,51 + 121,53	m2	2 038,040	
				RAZEM	2 038,040
165 d.6.3. 1.3	KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 14	m2		
		1916,51 + 121,53	m2	2 038,040	
				RAZEM	2 038,040
166 d.6.3. 1.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		5,301	m2	5,301	
				RAZEM	5,301
167 d.6.3. 1.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4	m2		
		5,301	m2	5,301	
				RAZEM	5,301
168 d.6.3. 1.3	KNR 2-02 0218-02 analogia	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - KS1	m2		
		38,8	m2	38,800	
				RAZEM	38,800
169 d.6.3. 1.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4	m2		
		38,8	m2	38,800	
				RAZEM	38,800
170 d.6.3. 1.3	KNR 2-02 0218-02 analogia	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - KS2	m2		
		94,90	m2	94,900	
				RAZEM	94,900
171 d.6.3. 1.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4	m2		
		94,90	m2	94,900	
				RAZEM	94,900
172 d.6.3. 1.3	KNR 2-02 0218-02 analogia	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - KS3	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,90	m2	10,900	
				RAZEM	10,900
173 d.6.3. 1.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4	m2		
		10,90	m2	10,900	
				RAZEM	10,900
6.3.2		ŚCIANY DZIAŁOWE - ROZBUDOWY (z wyłączeniem wykonywanych na sucho)			
174 d.6.3. 2	KNR 9-10 0159-03	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie tradycyjnej	m2		
		844,53	m2	844,530	
				RAZEM	844,530
175 d.6.3. 2	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 11.5 cm	m2		
		1578,08	m2	1 578,080	
				RAZEM	1 578,080
176 d.6.3. 2	KNR 0-16 0150-02 analogia	Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m2		
		6,4	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
177 d.6.3. 2	KNR 0-16 0150-03 analogia	Ściany działowe wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 30 cm	m2		
		411,67	m2	411,670	
				RAZEM	411,670
6.3.3		ŚCIANY DZIAŁOWE - NADBUDOWY (z wyłączeniem wykonywanych na sucho)			
178 d.6.3. 3	KNR 9-10 0159-03	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie tradycyjnej	m2		
		174,74	m2	174,740	
				RAZEM	174,740
179 d.6.3. 3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 11.5 cm	m2		
		87,68	m2	87,680	
				RAZEM	87,680
180 d.6.3. 3	KNR 0-16 0150-02 analogia	Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m2		
		575,38	m2	575,380	
				RAZEM	575,380
181 d.6.3. 3	KNR 0-16 0150-03 analogia	Ściany działowe wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 30 cm	m2		
		39,11	m2	39,110	
				RAZEM	39,110
6.3.4		NADPROŻA PREFABRYKOWANE			
182 d.6.3. 4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych o długości 120cm	m		
		1,2 * 22	m	26,400	
				RAZEM	26,400
183 d.6.3. 4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych o długości 150cm	m		
		1,5 * (130 + 8 + 60)	m	297,000	
				RAZEM	297,000
184 d.6.3. 4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych o długości 180cm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,8 * 10	m	18,000	
				RAZEM	18,000
185 d.6.3. 4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych o długości 210cm	m		
		2,1 * 12	m	25,200	
				RAZEM	25,200
186 d.6.3. 4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych o długości 240cm	m		
		2,4 * 16	m	38,400	
				RAZEM	38,400
6.3.5		DACH - POKRYCIE - NADBUDOWA			
187 d.6.3. 5	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho (izolacja rozbudowy i nadbudowy - 426,57m ³)	m ²		
		426,57 / 0,12	m ²	3 554,750	
				RAZEM	3 554,750
188 d.6.3. 5	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styrodur (pod centralami wentylacyjnymi i agregatami - 55,14m ³)	m ²		
		55,14 / 0,12	m ²	459,500	
				RAZEM	459,500
189 d.6.3. 5	KNR 0-33 0123-01 analogia	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do podłoża	szt.		
		(512,11 + 904,57) * 6	szt.	8 500,080	
				RAZEM	8 500,080
190 d.6.3. 5	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho (izolacja nad windą)	m ²		
		14,56	m ²	14,560	
				RAZEM	14,560
191 d.6.3. 5	KNR 0-33 0123-01 analogia	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do podłoża	szt.		
		14,56 * 6	szt.	87,360	
				RAZEM	87,360
192 d.6.3. 5	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho (izolacja nad szachtem - 3,02m ³)	m ²		
		24,26	m ²	24,260	
				RAZEM	24,260
193 d.6.3. 5	KNR 0-33 0123-01 analogia	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do podłoża	szt.		
		24,26 * 6	szt.	145,560	
				RAZEM	145,560
194 d.6.3. 5	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho (izolacja nad starą klatką budynku A i B - 5,5m ³) - jedna warstwa	m ²		
		22,04	m ²	22,040	
				RAZEM	22,040
195 d.6.3. 5	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		142,76	m ²	142,760	
				RAZEM	142,760
196 d.6.3. 5	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho (styropian nad łącznikiem 24,32m ³)	m ²		
		116,41	m ²	116,410	
				RAZEM	116,410

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
197 d.6.3. 5	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa	m2		
		142,76	m2	142,760	
				RAZEM	142,760
198 d.6.3. 5	KNR 0-33 0123-01 analogia	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do podłoża	szt.		
		14,55 * 6	szt.	87,300	
				RAZEM	87,300
199 d.6.3. 5	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - kliny dachowe	m2		
		0,1 * 384 / 2	m2	19,200	
				RAZEM	19,200
200 d.6.3. 5	KNR 0-15II 0527-01 analogia	Pokrycie dachów papą asfaltową zgrzewalną SBS do wielowarstwowych pokryć na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową	m2		
		1765	m2	1 765,000	
				RAZEM	1 765,000
201 d.6.3. 5	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą asfaltową zgrzewalną SBS do wielowarstwowych pokryć - papa wierzchniego krycia	m2		
		1765	m2	1 765,000	
				RAZEM	1 765,000
202 d.6.3. 5	KNR K-05 0210-01 analogia	Montaż kominka wentylacyjnego do pokryć papowych zgrzewanych	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
203 d.6.3. 5	KNR 2-22 0601-08 analogia	Nakrywy attyki z płyty mfp pod obróbkę blacharską	m2		
		162,09	m2	162,090	
				RAZEM	162,090
204 d.6.3. 5	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - attyka	m2		
		162,09	m2	162,090	
				RAZEM	162,090
205 d.6.3. 5	KNNR 2 1105-03 analogia	Montaż klap dymowych	m2		
		2 * 1,15 * 1,15 + 3 * 2,00 * 2,00	m2	14,645	
				RAZEM	14,645
206 d.6.3. 5	KNNR 2 1105-03 analogia	Montaż klap dymowych	m2		
		1,6 * 2,2	m2	3,520	
				RAZEM	3,520
207 d.6.3. 5	KNNR 2 1105-02 analogia	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - wyłaz 80x80	m2		
		2 * 0,8 * 0,8	m2	1,280	
				RAZEM	1,280
208 d.6.3. 5	KNR K-05 0210-01 analogia	Montaż kominka wentylacyjnego nad klatkami schodowymi i trzonami windowymi	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6.3.6		WARSTWY WYRÓWNAWCZE POD POSADZKI - STROPY ROZBUDOWY			
209 d.6.3. 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - CZĘŚĆ BEZ WYLEWSKI BETONOWEJ	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		42,464	m2	42,464	
				RAZEM	42,464
210 d.6.3. 6	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		42,464	m2	42,464	
				RAZEM	42,464
211 d.6.3. 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - PIWNICA	m2		
		141,382	m2	141,382	
				RAZEM	141,382
212 d.6.3. 6	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma pod styropian 1	m2		
		141,382	m2	141,382	
				RAZEM	141,382
213 d.6.3. 6	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma pod styropian 2	m2		
		141,382	m2	141,382	
				RAZEM	141,382
214 d.6.3. 6	KNR 2-02 1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie w PIWNICY	m3		
		141,382 * 0,065	m3	9,190	
				RAZEM	9,190
215 d.6.3. 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - POSADZKA NA GRUNCIE	m2		
		480,343	m2	480,343	
				RAZEM	480,343
216 d.6.3. 6	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		480,343	m2	480,343	
				RAZEM	480,343
217 d.6.3. 6	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		480,343	m2	480,343	
				RAZEM	480,343
218 d.6.3. 6	KNR 2-02 1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie w - POSADZKA NA GRUNCIE	m3		
		480,343 * 0,065	m3	31,222	
				RAZEM	31,222
219 d.6.3. 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - STROPY POŚREDNIE TYP 1	m2		
		71,56	m2	71,560	
				RAZEM	71,560
220 d.6.3. 6	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		71,56	m2	71,560	
				RAZEM	71,560
221 d.6.3. 6	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie w - STROPY POŚREDNIE TYP 1	m3		
		71,56 * 0,05	m3	3,578	
				RAZEM	3,578

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.6.3. 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - STROPY POŚREDNIE TYP 2 - PIERWSZA WARSTWA	m2		
		1883,78	m2	1 883,780	
				RAZEM	1 883,780
223 d.6.3. 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - STROPY POŚREDNIE TYP 2 - DRUGA WARSTWA	m2		
		1883,78	m2	1 883,780	
				RAZEM	1 883,780
224 d.6.3. 6	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		1883,78	m2	1 883,780	
				RAZEM	1 883,780
225 d.6.3. 6	KNR 2-02 1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie w - STROPY POSREDNIE TYP 1	m3		
		1883,78 * 0,065	m3	122,446	
				RAZEM	122,446
6.4		IZOLACJE CIEPLNE SKRZYDŁA A I B			
226 d.6.4	ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie	m2		
		635,15	m2	635,150	
				RAZEM	635,150
227 d.6.4	ZKNR C-2 0101-05	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach ponad 5 do 10% powierzchni	m2		
		635,15	m2	635,150	
				RAZEM	635,150
228 d.6.4	ZKNR C-2 0302-05	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie pionowe nie nasiąkliwe	m2		
		635,15	m2	635,150	
				RAZEM	635,150
229 d.6.4	ZKNR C-2 0305-05	Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia na powierzchni pionowej przy użyciu masy bitumicznej CP 48 xpress - 1 warstwa	m2		
		635,15	m2	635,150	
				RAZEM	635,150
230 d.6.4	ZKNR C-2 0305-05	Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia na powierzchni pionowej przy użyciu masy bitumicznej CP 48 xpress - 2 warstwa	m2		
		658,71	m2	658,710	
				RAZEM	658,710
231 d.6.4	ZKNR C-2 0101-09	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu	m2		
		585,69	m2	585,690	
				RAZEM	585,690
232 d.6.4	ZKNR C-2 0101-09	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu	m2		
		585,69	m2	585,690	
				RAZEM	585,690
233 d.6.4	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10cm	m2		
		217,86	m2	217,860	
				RAZEM	217,860
234 d.6.4	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 20cm	m2		
		351,47	m2	351,470	
				RAZEM	351,470

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
235 d.6.4	KNR 9-12 0101-01	Izolacje cieplne ścian fundamentowych wykonywane płytami z wełny mineralnej na zaprawie klejowej - WEŁNA GR. 10cm	m2		
		11,25	m2	11,250	
				RAZEM	11,250
236 d.6.4	KNR 9-12 0101-01	Izolacje cieplne ścian fundamentowych wykonywane płytami z wełny mineralnej na zaprawie klejowej - WEŁNA GR. 20cm	m2		
		5,11	m2	5,110	
				RAZEM	5,110
237 d.6.4	KNNR-W 3 0207-01 analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej na warstwie poślizgowej bez gruntowania powierzchni - BUDYNEK A	m2		
		421,27	m2	421,270	
				RAZEM	421,270
238 d.6.4	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni - BUDYNEK B	m2		
		213,88	m2	213,880	
				RAZEM	213,880
6.5		IZOLACJE CIEPLNE NADZIEMIA - SKRZYDŁO A I B			
239 d.6.5	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		1968,73	m2	1 968,730	
				RAZEM	1 968,730
240 d.6.5	ZKNR C-2 0101-04	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5% powierzchni	m2		
		1968,73	m2	1 968,730	
				RAZEM	1 968,730
241 d.6.5	ZKNR C-2 0101-08	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
		1968,73	m2	1 968,730	
				RAZEM	1 968,730
242 d.6.5	ZKNR C-2 0101-09 analogia	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu	m2		
		1,56 + 701 + 642,4	m2	1 344,960	
				RAZEM	1 344,960
243 d.6.5	ZKNR C-2 0101-10	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i wełny mineralnej	m2		
		452,95 + 55,59 + 115,23	m2	623,770	
				RAZEM	623,770
244 d.6.5	ZKNR C-2 0101-11	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności kołków	m2		
		1344,96 + 623,77	m2	1 968,730	
				RAZEM	1 968,730
245 d.6.5	ZKNR C-2 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 12 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m2		
		1,56	m2	1,560	
				RAZEM	1,560
246 d.6.5	ZKNR C-2 0105-02 analogia	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 8 szt/m2 - gr. 12cm	m2		
		1,56	m2	1,560	
				RAZEM	1,560
247 d.6.5	ZKNR C-2 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m2		
		701	m2	701,000	
				RAZEM	701,000
248 d.6.5	ZKNR C-2 0105-02 analogia	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 8 szt/m2 - gr. 15cm	m2		
		701,00	m2	701,000	
				RAZEM	701,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
249 d.6.5	ZKNR C-2 0102-06 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 20 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m2		
		642,4	m2	642,400	
				RAZEM	642,400
250 d.6.5	ZKNR C-2 0105-02 analogia	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 8 szt/m2 - gr. 20cm	m2		
		642,4	m2	642,400	
				RAZEM	642,400
251 d.6.5	KNR 9-12 0202-01	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką mokrą płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt na ścianach - gr.10cm	m2		
		452,95	m2	452,950	
				RAZEM	452,950
252 d.6.5	KNR 9-12 0202-01	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką mokrą płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt na ścianach - gr.15cm	m2		
		39,11 + 16,48	m2	55,590	
				RAZEM	55,590
253 d.6.5	KNR 9-12 0202-01	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką mokrą płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt na ścianach - gr.20cm	m2		
		112,3 + 2,93	m2	115,230	
				RAZEM	115,230
254 d.6.5	KNR 9-12 0202-05 analogia	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką mokrą płytami z wełny mineralnej - dodatkowe zamocowanie płyt kołkami do ścian z cegły	szt.		
		4990	szt.	4 990,000	
				RAZEM	4 990,000
6.6		IZOLACJE CIEPLNE NADZIEMIA - ROZBUDOWA			
255 d.6.6	ZKNR C-2 0101-08	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
		1595,34	m2	1 595,340	
				RAZEM	1 595,340
256 d.6.6	ZKNR C-2 0101-09	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu	m2		
		58,28 + 77,22 + 40,39 + 1196,47	m2	1 372,360	
				RAZEM	1 372,360
257 d.6.6	ZKNR C-2 0101-10	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i wełny mineralnej	m2		
		170,91	m2	170,910	
				RAZEM	170,910
258 d.6.6	ZKNR C-2 0101-10	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i wełny mineralnej	m2		
		52,06	m2	52,060	
				RAZEM	52,060
259 d.6.6	ZKNR C-2 0101-11 analogia	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności kołków	m2		
		1371,15 + 222,97	m2	1 594,120	
				RAZEM	1 594,120
260 d.6.6	ZKNR C-2 0102-04	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m2		
		58,28	m2	58,280	
				RAZEM	58,280
261 d.6.6	ZKNR C-2 0105-02 analogia	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 8 szt/m2 - gr. 10cm	m2		
		58,28	m2	58,280	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58,280
262 d.6.6	ZKNR C-2 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 12 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m2		
		77,22	m2	77,220	
				RAZEM	77,220
263 d.6.6	ZKNR C-2 0105-02 analogia	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 8 szt/m2 - gr. 12cm	m2		
		77,22	m2	77,220	
				RAZEM	77,220
264 d.6.6	ZKNR C-2 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m2		
		34,87 + 5,52	m2	40,390	
				RAZEM	40,390
265 d.6.6	ZKNR C-2 0105-02 analogia	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 8 szt/m2 - gr. 15cm	m2		
		40,39	m2	40,390	
				RAZEM	40,390
266 d.6.6	ZKNR C-2 0102-06 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 20 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m2		
		1196,47	m2	1 196,470	
				RAZEM	1 196,470
267 d.6.6	ZKNR C-2 0105-02 analogia	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 8 szt/m2 - gr. 20cm	m2		
		1196,47	m2	1 196,470	
				RAZEM	1 196,470
268 d.6.6	KNR 9-12 0202-01	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt na ścianach - gr. 10cm	m2		
		170,91	m2	170,910	
				RAZEM	170,910
269 d.6.6	KNR 9-12 0202-01	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt na ścianach - gr. 20cm	m2		
		52,06	m2	52,060	
				RAZEM	52,060
270 d.6.6	KNR 9-12 0202-05 analogia	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej - dodatkowe zamocowanie płyt kołkami do ścian z cegły	szt.		
		223 * 8	szt.	1 784,000	
				RAZEM	1 784,000
6.7		IZOLACJE CIEPLNE NADZIEMIA - NADBUDOWA			
271 d.6.7	ZKNR C-2 0101-08	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
		737,03	m2	737,030	
				RAZEM	737,030
272 d.6.7	ZKNR C-2 0101-09 analogia	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu	m2		
		61,4 + 13,73	m2	75,130	
				RAZEM	75,130
273 d.6.7	ZKNR C-2 0101-10	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i wełny mineralnej	m2		
		391,13 + 270,78	m2	661,910	
				RAZEM	661,910
274 d.6.7	ZKNR C-2 0101-11 analogia	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności kołków	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		75,13 + 661,91	m2	737,040	
				RAZEM	737,040
275 d.6.7	ZKNR C-2 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 12 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m2		
		109,22 + 17,63	m2	126,850	
				RAZEM	126,850
276 d.6.7	ZKNR C-2 0105-02 analogia	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 8 szt/m2 - gr. 12cm	m2		
		126,85	m2	126,850	
				RAZEM	126,850
277 d.6.7	KNR 9-12 0202-01	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej 1 - przyklejenie płyt na ścianach- gr.10cm	m2		
		456,88	m2	456,880	
				RAZEM	456,880
278 d.6.7	KNR 9-12 0202-01	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt na ścianach - gr.12cm	m2		
		14,65	m2	14,650	
				RAZEM	14,650
279 d.6.7	KNR 9-12 0202-01	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt na ścianach - gr.15cm	m2		
		270,78	m2	270,780	
				RAZEM	270,780
280 d.6.7	KNR 9-12 0202-05 analogia	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej PAROC FAS 4, PAROC FAB 3, PAROC FAL 1, PAROC CGL 1 - dodatkowe zamocowanie płyt kołkami do ścian z cegły	szt.		
		742 * 8	szt.	5 936,000	
				RAZEM	5 936,000
7		STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY			
7.1		TYNKI I OBLICOWANIA			
281 d.7.1	KNR-W 2-02 0804-01 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		6232,41	m2	6 232,410	
				RAZEM	6 232,410
282 d.7.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		6232,41	m2	6 232,410	
				RAZEM	6 232,410
283 d.7.1	KNR 2-02 0804-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		558,09	m2	558,090	
				RAZEM	558,090
284 d.7.1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		558,09	m2	558,090	
				RAZEM	558,090
285 d.7.1	NNRNKB 202 0840-10 analogia	Licowanie ścian płytkami gresowymi technicznymi o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej	m2		
		330,98	m2	330,980	
				RAZEM	330,980
286 d.7.1	NNRNKB 202 0840-10 analogia	Licowanie ścian płytkami gresowych grafitowe o wym. 29,55x59,4 luzem na zaprawie klejowej TYP 1	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		321,16	m2	321,160	
				RAZEM	321,160
287 d.7.1	NNRNKB 202 0840-10 analogia	Licowanie ścian płytkami gresowymi jasno szare o wym. 29,55x59,4 cm luzem na zaprawie klejowej	m2		
		795,14	m2	795,140	
				RAZEM	795,140
288 d.7.1	NNRNKB 202 0840-10 analogia	Licowanie ścian płytkami gresowymi jasno szare o wym. 239,8x119,8 cm luzem na zaprawie klejowej	m2		
		242,62	m2	242,620	
				RAZEM	242,620
289 d.7.1	NNRNKB 202 0840-08 analogia	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi jasno szare o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej	m2		
		294,78	m2	294,780	
				RAZEM	294,780
290 d.7.1	NNRNKB 202 0840-08 analogia	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi grafitowe o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej	m2		
		136,97	m2	136,970	
				RAZEM	136,970
291 d.7.1	NNRNKB 202 0840-08 analogia	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi zielone o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej	m2		
		13,09	m2	13,090	
				RAZEM	13,090
7.2		OKNA I DRZWI WEWNĘTRZNE			
292 d.7.2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi pełne, ościeznica stalowa 90/202 - zewnętrzne	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
293 d.7.2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi pełne dwuskrzydłowe, ościeznica stalowa 90+30/202 - zewnętrzne	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
294 d.7.2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi pełne, ościeznica stalowa 80/202 - EI60	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
295 d.7.2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi pełne, ościeznica stalowa 80/202 - EI60 zewnętrzne	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
296 d.7.2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi pełne, ościeznica stalowa 90/202 - EI30	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
297 d.7.2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi pełne dwuskrzydłowe, ościeznica stalowa 90+50/202 - EI30	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
298 d.7.2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi pełne, ościeznica stalowa 110/202 - EI30	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
299 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej 204x80	m2		
		2,04 * 0,8 * 12	m2	19,584	
				RAZEM	19,584

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
300 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej 204x90	m2		
		2,04 * 0,9 * 64	m2	117,504	
				RAZEM	117,504
301 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej 204x100	m2		
		2,04 * 1 * 99	m2	201,960	
				RAZEM	201,960
302 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej SZKLANE - 204x100	m2		
		2,04 * 1 * 16	m2	32,640	
				RAZEM	32,640
303 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej 204x110	m2		
		2,04 * 1,1 * 4	m2	8,976	
				RAZEM	8,976
304 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej SZKLANE - 204x110	m2		
		2,04 * 1,1 * 1	m2	2,244	
				RAZEM	2,244
305 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej 204x100 - EI30	m2		
		2,04 * 1 * 3	m2	6,120	
				RAZEM	6,120
306 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej SZKLANE - 204x100 - EI60	m2		
		2,04 * 1 * 3	m2	6,120	
				RAZEM	6,120
307 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej dwuskrzydłowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej - 204x100+50 SZKLANE	m2		
		2,04 * 1,5 * 4	m2	12,240	
				RAZEM	12,240
308 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej dwuskrzydłowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej - 204x100+50	m2		
		2,04 * 1,5 * 2	m2	6,120	
				RAZEM	6,120
309 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej dwuskrzydłowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej - 204x100+100 SZKLANE	m2		
		2,04 * 2 * 4	m2	16,320	
				RAZEM	16,320
310 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej dwuskrzydłowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej - 204x90+30 - EI30	m2		
		2,04 * 1,2 * 5	m2	12,240	
				RAZEM	12,240
311 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej dwuskrzydłowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej - 204x90+30 - SZKLANE EI30	m2		
		2,04 * 1,2	m2	2,448	
				RAZEM	2,448
312 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej dwuskrzydłowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej - 204x100+50 - SZKLANE EI30	m2		
		2,04 * 1,5 * 3	m2	9,180	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,180
313 d.7.2	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej dwuskrzydłowej wewnętrznej fabrycznie wykończonej - 204x100+50 - SZKLANE EI60	m2		
		2,04 * 1,5 * 3	m2	9,180	
				RAZEM	9,180
314 d.7.2	kalk. własna	Dostawa i montaż kurtyny przecipożarowej EI60 300x210	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7.3		OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE			
315 d.7.3	KNKRB 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych - PCV	m2		
		76,4 + 12,56 + 2,97 + 4,24 + 5,55 + 5,55 + 4,1 + 6,62 + 4,41 + 27,45	m2	149,850	
				RAZEM	149,850
316 d.7.3	KNKRB 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych - Aluminiowych	m2		
		8,48	m2	8,480	
				RAZEM	8,480
317 d.7.3	KNKRB 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych - Aluminiowych PPOŻ	m2		
		6,36 + 4,2 + 6,03 + 5,94 + 12,67 + 29,74	m2	64,940	
				RAZEM	64,940
318 d.7.3	KNR 4-01 0354-06 analogia	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
319 d.7.3	KNR 2-02 1210-01	Montaż krat okiennych kraty do 1 m2	m2		
		21 * 1	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
320 d.7.3	kalk. własna	Dostawa i montaż stolarki okiennej szklonej na budowie	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
321 d.7.3	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad szklanych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
322 d.7.3	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej zewnętrznej fabrycznie wykończonej - 200x80 EI 60	m2		
		2,02 * 0,8	m2	1,616	
				RAZEM	1,616
323 d.7.3	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej zewnętrznej fabrycznie wykończonej - 202x90	m2		
		2,02 * 0,9	m2	1,818	
				RAZEM	1,818
324 d.7.3	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż stolarki drzwiowej dwuskrzydłowej zewnętrznej fabrycznie wykończonej - 204x90+30	m2		
		2,04 * 1,2 * 2	m2	4,896	
				RAZEM	4,896
7.4		SCIANKI DZIAŁOWE W TECHNOLOGIACH SUCHYCH			
325 d.7.4	KNR AT-43 0101-01 analogia	Okładziny pożarowe z płyt gipsowo-kartonowych mocowanych na klej na ścianach	m2		
		64,58	m2	64,580	
				RAZEM	64,580

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
326 d.7.4	KNR AT-43 0101-05	Gruntowanie podłoży pionowych betonowych i niechłonnych	m2		
		64,58	m2	64,580	
				RAZEM	64,580
327 d.7.4	KNR AT-43 0106-05 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - bez wypełnienia wełną mineralną	m2		
		10,36	m2	10,360	
				RAZEM	10,360
328 d.7.4	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - z wypełnieniem wełną mineralną	m2		
		97,82	m2	97,820	
				RAZEM	97,820
329 d.7.4	KNR AT-43 0112-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym; dwie warstwy wełny mineralnej - gr. 24cm	m2		
		193,38	m2	193,380	
				RAZEM	193,380
330 d.7.4	KNR AT-43 0112-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym; dwie warstwy wełny mineralnej - gr. 26cm	m2		
		26,83	m2	26,830	
				RAZEM	26,830
331 d.7.4	KNR AT-43 0112-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym; dwie warstwy wełny mineralnej - gr. 30cm	m2		
		36,74	m2	36,740	
				RAZEM	36,740
332 d.7.4	KNR AT-43 0113-02	Ścianki działowe hybrydowe na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR i płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H gr. 19cm	m2		
		5,81	m2	5,810	
				RAZEM	5,810
333 d.7.4	KNR AT-43 0113-03	Ścianki działowe hybrydowe na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR i płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H gr. 26cm	m2		
		6,26	m2	6,260	
				RAZEM	6,260
334 d.7.4	KNR AT-43 0113-03	Ścianki działowe hybrydowe na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR i płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H gr. 28cm	m2		
		5,19	m2	5,190	
				RAZEM	5,190
335 d.7.4	KNR AT-43 0113-03	Ścianki działowe hybrydowe na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR i płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H gr. 29cm	m2		
		9,91	m2	9,910	
				RAZEM	9,910

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
336 d.7.4	KNR AT-43 0113-03	Ścianki działowe hybrydowe na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR i płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H gr. 30cm	m2		
		3,73	m2	3,730	
				RAZEM	3,730
337 d.7.4	KNR AT-43 0113-03	Ścianki działowe hybrydowe na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR i płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H gr. 31cm	m2		
		4,97	m2	4,970	
				RAZEM	4,970
338 d.7.4	KNR AT-43 0113-03	Ścianki działowe hybrydowe na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR i płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H gr. 32cm	m2		
		7,05	m2	7,050	
				RAZEM	7,050
339 d.7.4	KNR AT-43 0113-03	Ścianki działowe hybrydowe na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR i płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H gr. 34cm	m2		
		16,62	m2	16,620	
				RAZEM	16,620
340 d.7.4	KNR AT-43 0113-03	Ścianki działowe hybrydowe na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR i płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR H gr. 36cm	m2		
		26,13	m2	26,130	
				RAZEM	26,130
341 d.7.4	KNR AT-43 0104-04	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00)	m2		
		356,3 + 0,181	m2	356,481	
				RAZEM	356,481
342 d.7.4	KNR 0-19 1024-10 analogia	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - ścianki giszetowe stałe	m2		
		76,98	m2	76,980	
				RAZEM	76,980
343 d.7.4	KNR 0-19 1024-10 analogia	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie - drzwi w ściankach giszetowych	m2		
		0,8 * 1,93 * 10 + 1 * 1,93 * 2	m2	19,300	
				RAZEM	19,300
7.5		ROBOTY MALARSKIE			
344 d.7.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		146,47 + 86,29 + 62,29 + 3355,46 + 113,96 + 64,25 + 270,22 + 139,91 + 28,9 + 980,96 + 76,14 + 368,36 + 402,55 + 381,19	m2	6 476,950	
				RAZEM	6 476,950
345 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - PODKŁAD POD PŁYTY TYPU LACOBEL	m2		
		146,47	m2	146,470	
				RAZEM	146,470

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
346 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - ściany - kolor czerwony NCS S 1580-Y80R	m2		
		86,29	m2	86,290	
				RAZEM	86,290
347 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - ściany - kolor fioletowy NCS S 5030-R50B	m2		
		62,29	m2	62,290	
				RAZEM	62,290
348 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - ściany - kolor jasno szary - NCS S 1000-N	m2		
		3355,46	m2	3 355,460	
				RAZEM	3 355,460
349 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - ściany - kolor niebieski - NCS S 5030-B10G	m2		
		113,96	m2	113,960	
				RAZEM	113,960
350 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - ściany - kolor pomarańczowy - NCS S 1080-Y30R	m2		
		64,25	m2	64,250	
				RAZEM	64,250
351 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - ściany - kolor szary NCS S 1500-N	m2		
		270,22	m2	270,220	
				RAZEM	270,220
352 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - ściany - kolor zielony NCS S 4030-G70Y	m2		
		139,91	m2	139,910	
				RAZEM	139,910
353 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - ściany - kolor zielony NCS S 3040-G20Y	m2		
		28,9	m2	28,900	
				RAZEM	28,900
354 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - ściany - kolor zielony NCS S 3040-G20Y	m2		
		28,9	m2	28,900	
				RAZEM	28,900
355 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową odporną na mycie i dezynfekcję - ściany - kolor jasno szary - NCS S 1000-N	m2		
		980,96	m2	980,960	
				RAZEM	980,960
356 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową odporną na mycie i dezynfekcję - ściany - kolor jasno szary - UV NCS S 1000-N	m2		
		76,14	m2	76,140	
				RAZEM	76,140
357 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą ceramiczną - ściany - kolor biały	m2		
		368,36	m2	368,360	
				RAZEM	368,360
358 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą ceramiczną - ściany - kolor grafitowy NCS S 7500-N	m2		
		402,55	m2	402,550	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	402,550
359 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą ceramiczną - ściany - kolor żółty NCS S 0580-Y10R	m2		
		381,19	m2	381,190	
				RAZEM	381,190
360 d.7.5	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		573,69 + 261,58 + 561 + 115,72 + 67,36	m2	1 579,350	
				RAZEM	1 579,350
361 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - sufity - kolor biały (półmat/satyna)	m2		
		573,69	m2	573,690	
				RAZEM	573,690
362 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową odporną na mycie i dezynfekcję - ściany - kolor biały (półmat/satyna)	m2		
		261,58	m2	261,580	
				RAZEM	261,580
363 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - sufity - kolor biały (półmat/mat)	m2		
		561	m2	561,000	
				RAZEM	561,000
364 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - sufity - kolor grafitowy NCS S 7500-N (półmat/mat)	m2		
		115,72	m2	115,720	
				RAZEM	115,720
365 d.7.5	KNNR 2 1401-03 analogia	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - sufity - kolor żółty NCS S 0580-Y10R (półmat/mat)	m2		
		67,36	m2	67,360	
				RAZEM	67,360
7.6		WARSTWY PODŁOGI TECHNICZNEJ NADBUDOWY			
366 d.7.6	kalk. własna	Ruszt podłogi technicznej	m2		
		920,558	m2	920,558	
				RAZEM	920,558
367 d.7.6	KNR 0-21 4007-02 analogia	Ślepa podłoga z płyt g/k 18mm	m2		
		920,558	m2	920,558	
				RAZEM	920,558
368 d.7.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m2		
		920,558	m2	920,558	
				RAZEM	920,558
369 d.7.6	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		920,558	m2	920,558	
				RAZEM	920,558
370 d.7.6	KNR 2-02 1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie w PIWNICY	m3		
		141,382 * 0,035	m3	4,948	
				RAZEM	4,948
7.7		POSADZKI			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
371 d.7.7	NNRNKB 202 1119-11 analogia	Posadzki płytek gresowych technicznych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej	m2		
		145,17	m2	145,170	
				RAZEM	145,170
372 d.7.7	NNRNKB 202 1119-11 analogia	Posadzki płytek gresowych grafitowe o wym. 29,55x59,4 cm luzem na zaprawie klejowej - TYP 1	m2		
		144,01	m2	144,010	
				RAZEM	144,010
373 d.7.7	NNRNKB 202 1119-11 analogia	Posadzki płytek gresowych jasno szare o wym. 29,55x59,4 cm luzem na zaprawie klejowej	m2		
		185,56	m2	185,560	
				RAZEM	185,560
374 d.7.7	NNRNKB 202 1119-11 analogia	Posadzki płytek gresowych jasno szare o wym. 239,8x119,8 cm luzem na zaprawie klejowej	m2		
		68,23 + 158,44	m2	226,670	
				RAZEM	226,670
375 d.7.7	NNRNKB 202 1119-11 analogia	Posadzki płytek gresowych jasno szare o wym. 239,8x119,8 cm luzem na zaprawie klejowej	m2		
		521,84	m2	521,840	
				RAZEM	521,840
376 d.7.7	NNRNKB 202 1119-11 analogia	Posadzki płytek gresowych grafitowe o wym. 29,55x59,4 cm luzem na zaprawie klejowej - TYP 2	m2		
		196,93	m2	196,930	
				RAZEM	196,930
377 d.7.7	NNRNKB 202 1119-11 analogia	Posadzki płytek ceramicznych szare o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej	m2		
		31,84	m2	31,840	
				RAZEM	31,840
378 d.7.7	NNRNKB 202 1123-04 analogia	Cokoliki z płytek gresowych technicznych o wym. 10x30 cm	m		
		52,3	m	52,300	
				RAZEM	52,300
379 d.7.7	NNRNKB 202 1123-04 analogia	Cokoliki z płytek gresowych grafitowych TYP 1 o wym. 10x30 cm	m		
		72,4	m	72,400	
				RAZEM	72,400
380 d.7.7	NNRNKB 202 1123-04 analogia	Cokoliki z płytek gresowych jasno szarych o wym. 10x30 cm	m		
		92,3	m	92,300	
				RAZEM	92,300
381 d.7.7	NNRNKB 202 1123-04 analogia	Cokoliki z płytek gresowych jasno szarych o wym. 10x60 cm	m		
		392,7	m	392,700	
				RAZEM	392,700
382 d.7.7	NNRNKB 202 1123-04 analogia	Cokoliki z płytek gresowych grafitowych TYP 2 o wym. 10x30 cm	m		
		103,5	m	103,500	
				RAZEM	103,500
383 d.7.7	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe wywinięte na ścianę	m2		
		2272,81 + 169,2	m2	2 442,010	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 442,010
384 d.7.7	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		2242,01	m2	2 242,010	
				RAZEM	2 242,010
7.8		SUFITY PODWIESZANE			
385 d.7.8	KNR AT-43 0213-03 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy TYP 1 - KASETONOWY 60x60	m2		
		1011,98	m2	1 011,980	
				RAZEM	1 011,980
386 d.7.8	KNR AT-43 0213-03 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy TYP 2 - KASETONOWY 120x60	m2		
		244,46	m2	244,460	
				RAZEM	244,460
387 d.7.8	KNR AT-43 0213-03 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy TYP 3 - KASETONOWY 60x60 - odporna na rozwój mikroorganizmów	m2		
		180,51	m2	180,510	
				RAZEM	180,510
388 d.7.8	KNR AT-43 0213-03 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy TYP 4 - KASETONOWY 60x60 np. Rockfon Tropic	m2		
		329,11	m2	329,110	
				RAZEM	329,110
389 d.7.8	KNR AT-43 0213-03 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy TYP 5 - KASETONOWY 120x60 np. Rockfon Tropic	m2		
		329,11	m2	329,110	
				RAZEM	329,110
390 d.7.8	KNR AT-43 0213-03 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy TYP 6 - RASTROWY - OCZKO 50x50mm	m2		
		301	m2	301,000	
				RAZEM	301,000
391 d.7.8	KNR AT-43 0210-02 analogia	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych - pokrycie dwuwarstwowe	m2		
		950,17 + 111,9 + 58,28	m2	1 120,350	
				RAZEM	1 120,350
392 d.7.8	KNR AT-43 0210-02 analogia	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych o indywidualnym charakterze - pokrycie dwuwarstwowe	m2		
		9,5 + 114	m2	123,500	
				RAZEM	123,500
7.9		INNE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
393 d.7.9	KNR-W 2-02 0135-02 analogia	Obsadzenie podokienników z konglomeratu długości ponad 1 m 1,1x05	szt		
		61	szt	61,000	
				RAZEM	61,000
394 d.7.9	KNNR 7 0206-04 analogia	Balustrady wewnętrzne KS-1	t		
		3,56772	t	3,568	
				RAZEM	3,568
395 d.7.9	KNR 0-25 0203-02 0201 C 05 analogia	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami - farby przeciwkorozyjne - 1 WARSTWA - KS-1	m2		
		13,57 + 1,78 + 13,46 + 1,44 + 6,78 + 0,73 + 8,62 + 1,14 + 3,13 + 0,36	m2	51,010	
				RAZEM	51,010

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
396 d.7.9	KNR 0-25 0203-02 0201 C 05 analogia	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami - farby przeciwkorozyjne - 1 WARSTWA - KS-1	m2		
		51,01	m2	51,010	
				RAZEM	51,010
397 d.7.9	KNNR 7 0206-04 analogia	Balustrady wewnętrzne KS-2	t		
		0,30777	t	0,308	
				RAZEM	0,308
398 d.7.9	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		7,4 + 1 + 3 + 2,2 + 12,90 + 8,1 + 1,6 + 8,20 + 8,25 + 6,70	m	59,350	
				RAZEM	59,350
399 d.7.9	KNR 0-25 0203-02 0201 C 05 analogia	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami - farby przeciwkorozyjne - 1 WARSTWA - KS-2	m2		
		9,98 + 1,05 + 1,46 + 0,17	m2	12,660	
				RAZEM	12,660
400 d.7.9	KNR 0-25 0203-02 0201 C 05 analogia	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami - farby przeciwkorozyjne - 1 WARSTWA - KS-2	m2		
		12,66	m2	12,660	
				RAZEM	12,660
401 d.7.9	KNNR 7 0206-04 analogia	Zabezpieczenia z kraty wema wzdłuż stolarki okiennej na klatce schodowej KW.1.1 - 1.6	t		
		0,86934	t	0,869	
				RAZEM	0,869
402 d.7.9	KNR 0-25 0203-02 0201 C 05 analogia	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami - farby przeciwkorozyjne - 1 WARSTWA - KW.1.1 - 1.6	m2		
		$8,86 + 27,31 + 0,278 * 0,272 * 2 + 0,272 * 0,518 * 2 + 32 * 0,272 * 0,918 * 2$	m2	52,584	
				RAZEM	52,584
403 d.7.9	KNR 0-25 0203-02 0201 C 05 analogia	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami - farby przeciwkorozyjne - 1 WARSTWA - KW.1.1 - 1.6	m2		
		52,584	m2	52,584	
				RAZEM	52,584
404 d.7.9	kalk. własna	Wycieraczki do obuwia wewnętrzne aluminiowa systemowa	m2		
		$3 * 2 * 2,28$	m2	13,680	
				RAZEM	13,680
405 d.7.9	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe	m		
		325,70 + 64,58	m	390,280	
				RAZEM	390,280
406 d.7.9	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowy przy schodach wewnętrznych	m		
		$3,82 * 2$	m	7,640	
				RAZEM	7,640
7.10		DOSTAWA I MONTAŻ DŹWIGÓW OSOBOWYCH			
407 d.7.10	kalk. własna	Dostawa i montaż windy o wymiarach kabiny 1500x2700x2300	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
408 d.7.10	kalk. własna	Dostawa i montaż windy o wymiarach kabiny 1500x2500x2300	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

8		STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY			
8.1		ELEWACJE Z BLACHY PERFOROWANEJ			
409 d.8.1	kalk. własna	Montaż blachy cieto-ciagnionej cynkowanej ogniowo i malowanej na uprzednio przygotowanej kratownicy stalowej na elewacji	m2		
		1080,72 + 10,29	m2	1 091,010	
				RAZEM	1 091,010
410 d.8.1	KNR 0-25 0203-02 0201 C 05 analogia	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami	m2		
		436	m2	436,000	
				RAZEM	436,000
411 d.8.1	KNNR 7 0206-04 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon	t		
		28,4088	t	28,409	
				RAZEM	28,409
8.2		SCIANY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU C			
412 d.8.2	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		3287,26	m2	3 287,260	
				RAZEM	3 287,260
413 d.8.2	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach.	m2		
		3287,26	m2	3 287,260	
				RAZEM	3 287,260
414 d.8.2	ZKNR C-1 0103-10	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. dodatkowa warstwa siatki	m2		
		176,91 + 288,52	m2	465,430	
				RAZEM	465,430
415 d.8.2	ZKNR C-1 0109-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m2		
		3287,26	m2	3 287,260	
				RAZEM	3 287,260
416 d.8.2	ZKNR C-1 0109-03 0109-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu (z jednowarstwowym zagruntowaniem) na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm).	m2		
		3287,26	m2	3 287,260	
				RAZEM	3 287,260
417 d.8.2	ZKNR C-1 0114-06 analogia	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48	m2		
		3287,26 - 176,91	m2	3 110,350	
				RAZEM	3 110,350
418 d.8.2	ZKNR C-1 0114-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbami ścian skośnych	m2		
		176,91	m2	176,910	
				RAZEM	176,910
419 d.8.2	NNRNKB 202 0527-04 analogia	Pokrycie elewacji blachą panelową - ELEWACJE ROZBUDOWY I NADBUDOWY	m2		
		1366,55 - 520,49	m2	846,060	
				RAZEM	846,060

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
420 d.8.2	KNNR 7 0206-04 analogia	Podkonstrukcja pokrycia elewacyjnego	t		
		6,292	t	6,292	
				RAZEM	6,292
421 d.8.2	NNRNKB 202 0527-04 analogia	Zadaszenia z blachy pełnej	m2		
		10,49 + 5,97	m2	16,460	
				RAZEM	16,460
422 d.8.2	KNNR 7 0206-04 analogia	Podkonstrukcja zadaszeń z blachy pełnej	t		
		0,03327	t	0,033	
				RAZEM	0,033
423 d.8.2	NNRNKB 202 0527-04 analogia	Zadaszenia z blachy w arkuszach - systemowe np. Extrabond	m2		
		9,9 + 5,05 + 20,7	m2	35,650	
				RAZEM	35,650
424 d.8.2	KNNR 7 0206-04 analogia	Podkonstrukcja zadaszenia z blachy w arkuszach - systemowe np. Extrabond	t		
		0,10219 + 0,06194	t	0,164	
				RAZEM	0,164
425 d.8.2	KNNR 2 0504-01 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - ROZBUDOWA	m2		
		9,3 + 0,72	m2	10,020	
				RAZEM	10,020
426 d.8.2	KNNR 2 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - PARAPETY OKIENNE	m2		
		97,71 + 64,5865 * 0,3	m2	117,086	
				RAZEM	117,086
8.3		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU A I B			
427 d.8.3	ZKNR C-1 0113-01	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku ozdobnego o wyglądzie piaskowca na gotowym podłożu - cokoły skrzydła A - Gruntowanie podłoża pierwsza warstwa.	m2		
		88,81	m2	88,810	
				RAZEM	88,810
428 d.8.3	ZKNR C-1 0113-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku ozdobnego o wyglądzie piaskowca na gotowym podłożu - cokoły skrzydła A	m2		
		88,81	m2	88,810	
				RAZEM	88,810
429 d.8.3	KNNR 7 0206-04 analogia	Podkonstrukcja pokrycia elewacyjnego	t		
		3,856	t	3,856	
				RAZEM	3,856
430 d.8.3	NNRNKB 202 0527-04 analogia	Pokrycie elewacji blachą panelową ELEWACJE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU B	m2		
		520,49	m2	520,490	
				RAZEM	520,490
431 d.8.3	KNNR 2 0504-01 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - SKRZYDŁO A I B	m2		
		42,79 + 27,3	m2	70,090	
				RAZEM	70,090

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
432 d.8.3	KNNR 2 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - SKRZYDŁO A I B	m2		
		2,09 + 2,97 + 0,36 + 72,17	m2	77,590	
				RAZEM	77,590
433 d.8.3	KNNR 2 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - OBUDOWA ISTNIEJĄCYCH OKRĄGLYCH SŁUPÓW STALOWYCH - SKRZYDŁO A I B	m2		
		20,98	m2	20,980	
				RAZEM	20,980
434 d.8.3	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		5 * 10,5	m	52,500	
				RAZEM	52,500
435 d.8.3	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		116,22	m	116,220	
				RAZEM	116,220
9		ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
9.1		OGRODZENIE			
436 d.9.1	kalk. własna	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia ok. 199mb	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
437 d.9.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m3		
		169 * 0,5 * 1	m3	84,500	
				RAZEM	84,500
438 d.9.1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		84,5	m3	84,500	
				RAZEM	84,500
439 d.9.1	KNR 2-01 0216-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
		298,17 * 1,5	m3	447,255	
				RAZEM	447,255
440 d.9.1	KNR 2-02 0207-01 analogia	Ściana żelbetowa - fundamnet ogrodzenia	m2		
		298,17	m2	298,170	
				RAZEM	298,170
441 d.9.1	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 22	m2		
		298,17	m2	298,170	
				RAZEM	298,170
442 d.9.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		4,803	t	4,803	
				RAZEM	4,803
443 d.9.1	kalk. własna	Słupki ogrodzeniowe systemowe	szt		
		79	szt	79,000	
				RAZEM	79,000
444 d.9.1	kalk. własna	Panel ogrodzeniowy systemowy	szt		
		72	szt	72,000	
				RAZEM	72,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
445 d.9.1	KNNR 7 0206-04 analogia	Ogrodzenie wg wzoru	t		
		1,176	t	1,176	
				RAZEM	1,176
446 d.9.1	KNR 0-25 0203-02 0201 C 05 analogia	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami - farby przeciwkorozyjne - 1 WARSTWA	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
447 d.9.1	KNR 0-25 0203-02 0201 C 05 analogia	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami - farby przeciwkorozyjne - 2 WARSTWA	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
9.2		CHODNIKI			
448 d.9.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5/2 - gr. 15cm	m2		
		576,35	m2	576,350	
				RAZEM	576,350
449 d.9.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa dolna gr. 20cm	m2		
		576,35	m2	576,350	
				RAZEM	576,350
450 d.9.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		576	m2	576,000	
				RAZEM	576,000
451 d.9.2	KNR 2-31 0511-03	Chodniki z kostki betonowej typu podwójne T - 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		101,51	m2	101,510	
				RAZEM	101,510
452 d.9.2	KNR 2-31 0511-03	Chodniki z kostki betonowej o wymiarach 36x18 w kolorze jasno szarym - 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		156,34	m2	156,340	
				RAZEM	156,340
453 d.9.2	KNR 2-31 0511-03	Chodniki z kostki betonowej o wymiarach 36x18 w kolorze grafitowym - 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		295,55	m2	295,550	
				RAZEM	295,550
454 d.9.2	KNR 2-31 0511-03 analogia	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 120x40x10 w kolorze grafitowym na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		8,11	m2	8,110	
				RAZEM	8,110
455 d.9.2	KNR 2-31 0403-05 analogia	Stopnie z płyt betonowych o wymiarach 35x15x100 w kolorze grafitowym na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
456 d.9.2	KNK 2-06 0803-01 analogia	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej przy wypełnieniu spoin piaskiem	m2		
		177	m2	177,000	
				RAZEM	177,000
457 d.9.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5/2 - gr. 15cm	m2		
		177	m2	177,000	
				RAZEM	177,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
458 d.9.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa dolna gr. 20cm	m2		
		177	m2	177,000	
				RAZEM	177,000
459 d.9.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		177	m2	177,000	
				RAZEM	177,000
460 d.9.2	KNR 2-31 0511-04 analogia	Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej (kostka brukowa z rozbiórki)	m2		
		118 * 1,5	m2	177,000	
				RAZEM	177,000
9.3		DROGI MANEWROWE			
461 d.9.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5/2 - gr. 20cm	m2		
		1241,1	m2	1 241,100	
				RAZEM	1 241,100
462 d.9.3	KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		576,35	m2	576,350	
				RAZEM	576,350
463 d.9.3	KNR 2-31 0114-03 analogia	Warstwa mrozoodporna z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63 - 15cm	m2		
		1241,1	m2	1 241,100	
				RAZEM	1 241,100
464 d.9.3	KNR 2-31 0114-04	Warstwa mrozoodporna z mieszanki kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63 - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		1241,1	m2	1 241,100	
				RAZEM	1 241,100
465 d.9.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa dolna gr. 20cm	m2		
		1241,1	m2	1 241,100	
				RAZEM	1 241,100
466 d.9.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		1241,1	m2	1 241,100	
				RAZEM	1 241,100
467 d.9.3	KNR 2-31 0511-03	Drogi manewrowe z kostki typu podwójne T - 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1241,1	m2	1 241,100	
				RAZEM	1 241,100
9.4		POWIERZCHNIE DROGOWE			
468 d.9.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1978,73	m2	1 978,730	
				RAZEM	1 978,730
469 d.9.4	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		32,44	m	32,440	
				RAZEM	32,440
470 d.9.4	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeże betonowe z oporem	m3		
		32,44 * 0,06	m3	1,946	
				RAZEM	1,946

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
471 d.9.4	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe ułożone na płask o wymiarach 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		13,17	m	13,170	
				RAZEM	13,170
472 d.9.4	KNR 2-31 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m		
		45,89 + 68,31	m	114,200	
				RAZEM	114,200
473 d.9.4	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		127,34 * 0,075	m3	9,551	
				RAZEM	9,551
474 d.9.4	KNR 2-31 0403-01 analogia	Palisada betonowa Typ 1 h=40cm	m		
		0,1875 * 36	m	6,750	
				RAZEM	6,750
475 d.9.4	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		6,75 * 0,146	m3	0,986	
				RAZEM	0,986
476 d.9.4	KNR 2-31 0403-01 analogia	Palisada betonowa Typ 2 h=60cm	m		
		0,1875 * 17	m	3,188	
				RAZEM	3,188
477 d.9.4	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		3,188 * 0,146	m3	0,465	
				RAZEM	0,465
478 d.9.4	KNR 2-31 0403-01 analogia	Palisada betonowa Typ 2 h=80cm	m		
		0,1875 * 39	m	7,313	
				RAZEM	7,313
479 d.9.4	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		7,313 * 0,146	m3	1,068	
				RAZEM	1,068
480 d.9.4	KNR 2-31 0403-01 analogia	Palisada betonowa Typ 2 h=100cm	m		
		0,1875 * 101	m	18,938	
				RAZEM	18,938
481 d.9.4	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		18,938 * 0,146	m3	2,765	
				RAZEM	2,765
9.5		NASADZENIA			
482 d.9.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	Nasadzenia roślin ozdobnych wraz z przygotowaniem podłoża - Trzcinnik ostrokwiatowy	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
483 d.9.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	Nasadzenia roślin ozdobnych wraz z przygotowaniem podłoża - Turzyca Morrowa	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
484 d.9.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	Nasadzenia roślin ozdobnych wraz z przygotowaniem podłoża - Kostrzewa miotlasta	szt.		
		216	szt.	216,000	
				RAZEM	216,000
485 d.9.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	Nasadzenia roślin ozdobnych wraz z przygotowaniem podłoża - Surmia zwyczajna	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
486 d.9.5	KNR 2-21 0414-09 analogia	Nasadzenia roślin ozdobnych wraz z przygotowaniem podłoża - Rozlepnica Japońska	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
487 d.9.5	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie	m2		
		143,28	m2	143,280	
				RAZEM	143,280
488 d.9.5	KNR 2-21 0401-05 analogia	Rozłożenie kamieni ozdobnych - białe otoczaki	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
9.6		OGÓLNE			
489 d.9.6	kalk. własna	Montaż studzienek piwnicznych	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
490 d.9.6	kalk. własna	Wycieraczki do obuwia zewnętrzne z kraty wema	m2		
		14,85	m2	14,850	
				RAZEM	14,850
10		REMONT POKRYCIA DACHOWEGO			
491 d.10	KNR 9-21 0106-02 analogia	Cięśniowe czyszczenie i mycie dachu wodą zimną - silne zanieczyszczenie	m2		
		785	m2	785,000	
				RAZEM	785,000
492 d.10	KNR 4-01 1212-02 z.sz. 2.2 9912-02 analogia	Dwukrotne malowanie grunto-emalią akrylową uprzednio oczyszczonej powierzchni - praca na wysokości 10-20 m	m2		
		785	m2	785,000	
				RAZEM	785,000
11		ROZBIÓRKA SCIANY KLATKI SCHODOWEJ SKRZYDŁA B			
493 d.11	KNR 4-01 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		10,56	m2	10,560	
				RAZEM	10,560
494 d.11	KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
495 d.11	KNNR-W 3 0301-01	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
		10,1	m3	10,100	
				RAZEM	10,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
496 d.11	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		10,1	m3	10,100	
				RAZEM	10,100
497 d.11	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m3		
		10,1	m3	10,100	
				RAZEM	10,100
12		ZADASZENIE AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO			
498 d.12	kalk. własna	Zadaszenie systemowe ze ściankami zewnętrznymi w postaci poziomych lamel i drzwiami dwuskrzydłowymi	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000