

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>listopad 2010</b>					
<b>1</b>		<b>Pokrycie</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	399.56	m <sup>2</sup>	399.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>399.560</b>
2	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-02	3009.24	m <sup>2</sup>	3009.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3009.240</b>
3	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-02	399.56	m <sup>2</sup>	399.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>399.560</b>
4	KNR-W 2-02	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm-analogia listwy aluminiowe mocujące papę dookoła kominu w wydrach	m		
d.1	1217-03	350	m	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
5	KNR-W 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem-analogia wypełnienie silikonem	m		
d.1	0616-06	350	m	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
6	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia-pokrycie czapki kominowej papą termozgrzewalną	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-04	72	m <sup>2</sup>	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
<b>2</b>		<b>Taras</b>			
7	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.2	0504-03	90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
8	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0504-01	90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
9	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
d.2	0509-03	90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
10	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPER-FLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2	0635-01	90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
11	KNR 0-29	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
d.2	0638-01	70	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
12	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
d.2	0640-03	90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
13	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - wykonanie wyoblen (faset)	m		
d.2	0641-05	70	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
14	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartę na ostro	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-01	90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
15	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - bud.o wysokości 20 m	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-03 z.sz. 2.11.	90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
16	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1134-01	90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
17	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	202 2806-05	90	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
18	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.2	202 2809-04	70	m	70.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
19	NNRNKB d.2 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 70	m m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
20	KNR AT-27 d.2 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
21	KNR AT-27 d.2 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
22	KNR AT-27 d.2 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej 90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
23	KNR-W 4-01 d.2 0544-03	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 125 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami 42	m m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
24	KNR-W 4-01 d.2 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
25	NNRNKB d.2 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm 12	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>