



Sz1

- FOLIA KUBEŁKOWA
- STYROPIAN HYDROFOBIZOWANY gr. 10 cm
- WSP. $\lambda=0,031$ W/(mK), na warstwie klejonej ciągłej
- IZOLACJA STREFY COKOTOWEJ klejona min. 30 cm powyżej poziomu terenu
- IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA/FUNDAMENTOWA gr. 30 cm
- IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA

P4

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA wg opisu projektu wykonawczego
- W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH - (folia w ptynie)
- WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO (zbrojona przeciwskurczowo siatką $\phi 6$ co 15cm) gr. 6,5 cm
- WARSTWA ROZDZIELCZA, POŚLIZGOWA Z FOLII PE, KLEJONA NA ZAKŁAD
- IZOLACJA AKUSTYCZNA - styropian akustyczny gr. 6 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA gr. 14 cm
- SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY lub tynk cementowo-wapienny

Sz2

- WYKOŃCZENIE ELEWACJI Z BLACHY PANELOWEJ
- SZCZELINA WENTYLACYJNA
- WIATROIZOLACJA
- WĘLNA MINERALNA gr. 10 cm
- kotki mocujące 4-5 szt./m², wsp. $\lambda=0,031$ W/(mK) (podkonstrukcja pod blachę)
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 30 cm
- TYNK CEM.-WAP. KAT. IV, III z gładzią gipsową/gipsowe maszynowe

P9

- PŁYTA ŻELBETOWA
- IZOLACJA XPS gr. 10cm - wsp. $\lambda=0,036$ W/(mK)
- IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA
- BETON PODKLADOWY B10, gr. 10 cm
- DOBUDOWA Z MIESZANKI PIASKOWO - ŻWIROWEJ, gr. 10 cm

Sz3

- TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE/MALOWANY
- WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ
- STYROPIAN EPS70-038 gr. 20 cm, na warstwie klejonej ciągłej
- kotki mocujące 4-5 szt./m², wsp. $\lambda=0,038$ W/(mK)
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 30 cm
- TYNK CEM.-WAP. KAT. IV, III z gładzią gipsową/gipsowe maszynowe

D1

- PAPA NAWIERZCHNIOWA
- PAPA PODKLADOWA
- IZOLACJA TERMICZNA - min. gr. 17cm z płyt spadkowych wsp. $\lambda=0,031$ W/(mK)
- PAROIZOLACJA
- PŁYTA ŻELBETOWA gr. 24cm
- SUFIT PODWIESZANY

Sz4

- TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE/MALOWANY
- WARSTWA KLEJOWA ZBROJONA SIATKĄ
- STYROPIAN EPS70-038 gr. 20 cm, na warstwie klejonej ciągłej
- kotki mocujące 4-5 szt./m², wsp. $\lambda=0,038$ W/(mK)
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 30 cm
- STYROPIAN EPS70-038 gr. 12cm
- wsp. $\lambda=0,038$ W/(mK), na warstwie klejonej ciągłej
- PAPA PODKLADOWA
- PAPA NAWIERZCHNIOWA

P1

- PŁYTKI GRESOWE układane na elastycznej zaprawie klejacej, gr. 1,5 cm
- W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH - (folia w ptynie)
- WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO (zbrojona przeciwskurczowo siatką $\phi 6$ co 15cm) gr. 6,5 cm
- WARSTWA ROZDZIELCZA, POŚLIZGOWA Z FOLII PE, KLEJONA NA ZAKŁAD
- IZOLACJA TERMICZNA EPS-100, wsp. $\lambda=0,036$ W/(mK), gr. 10 cm
- IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA Z FOLII PE
- PŁYTA ŻELBETOWA gr. 4,0 cm
- IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA
- BETON PODKLADOWY B10, gr. 10 cm
- DOBUDOWA Z MIESZANKI PIASKOWO - ŻWIROWEJ, gr. 10 cm

P2

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA wg opisu projektu wykonawczego
- W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH - (folia w ptynie)
- WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO (zbrojona przeciwskurczowo siatką $\phi 6$ co 15cm) gr. 6,5 cm
- WARSTWA ROZDZIELCZA, POŚLIZGOWA Z FOLII PE, KLEJONA NA ZAKŁAD
- IZOLACJA TERMICZNA EPS-100, wsp. $\lambda=0,036$ W/(mK), gr. 10 cm
- IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA Z FOLII PE
- PŁYTA ŻELBETOWA gr. 20 cm
- IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA
- BETON PODKLADOWY B10, gr. 5 cm
- DOBUDOWA Z MIESZANKI PIASKOWO - ŻWIROWEJ, gr. 10 cm

P3

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA wg opisu projektu wykonawczego
- W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH - (folia w ptynie)
- WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO (zbrojona przeciwskurczowo siatką $\phi 6$ co 15cm) gr. 6,5 cm
- WARSTWA ROZDZIELCZA, POŚLIZGOWA Z FOLII PE, KLEJONA NA ZAKŁAD
- IZOLACJA AKUSTYCZNA - styropian akustyczny gr. 6 cm
- PŁYTA ŻELBETOWA gr. 24 cm
- SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY lub tynk cementowo-wapienny

UWAGI:

- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚCI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ Z NATURY.
- WYSOKOŚCI PARAPETÓW ZOSTAŁY PODANE OD POZIOMU WYKOŃCZENIOWEGO POSADZKI DO LICA OTWORU OKIENNEGO.
- WYSOKOŚĆ OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO OD POZIOMU WYKOŃCZENIOWEGO POMIĘSZCZENIA.
- WSZELKIE PRZYJĘTE W FAZIE REALIZACJI ZAMIENNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE NALEŻY BEZWZGLĘDNE KONSULTOWAĆ I ZATWIERDZIĆ Z AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- WSZYSTKIE ELEMENTY ARANŻACJI (T.J. RODZAJ PŁYTEK, WYKŁADZIN, OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, KOLORYSTYKA FRAB ITP.) NALEŻY PRZED ZAMÓWIENIEM PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

NR REWIZJI	TREŚĆ	DATA	PODPIS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

monopi studio
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI
Klonów 48A, 26-140 Łączna
T: 41 242 87 17
E: studio@monopi.pl W: www.monopi.pl

INWESTOR

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce

NAZWA INWESTYCJI

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

LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR
al. IX Wieków Kielc 19, 25-317 Kielce	111/3, obręb 0017

ZESPÓŁ AUTORSKI	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Robert Sendkowski	MPOIA/034/2015	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Paulina Niechciał		
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Paulina Pupka		
OPRACOWAŁ mgr inż. Magdalena Hajduk		
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Roma Sendkowska	MPOIA/113/2015	

STADIUM	SPECJALNOŚĆ/BRANŻA	ARKUSZ	REWIZJA
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	920 x 297	00
TYTUŁ RYSUNKU	DATA	NR RYSUNKU	A-07
PRZEKRÓJ A-A	12.2017		
	SKALA		
	1 : 100		

NINIEJSZA DOKUMENTACJA ANI ŻADNA JEJ CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANA LUB ROZPOWSZECZNIANA BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH - PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI.