



P-1	podłoga na gruncie	gr [cm]
warstwy projektowane :		
GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	2,0	
HYDROIZOLACJA W PŁYNIE (pom. mokre)	-	
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	5,0	
FOLIA BUDOWLANA	0,05	
STYROPIAN EPS 100-038	10,0	
FOLIA BUDOWLANA	0,05	
PAPA TERMOZGRZEWALNA	0,5	
CHUDOY BETON C12/15 ZBROJONY SIATKĄ STAŁOWĄ O OGŁĘCACH 10x10cm	15,0	
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA	15,0	

P-2	stropy międzykondygnacyjne	gr [cm]
warstwy projektowane :		
GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	2,0	
HYDROIZOLACJA W PŁYNIE (pom. mokre)	-	
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	5,0	
FOLIA PE	0,05	
STYROPIAN EPS 100-038	5,0	
FOLIA PE	0,05	
PLYTA ŻELBETOWA-ZBROJ. SIATKĄ Ø 4.5 co 15cm	6,0	
KERAMZYT IZOLACYJNY	15,0	
PLYTA EPS 40x120 / BELKA STAŁOWA I240	8,0	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY III KAT.	1,5	

P-3	posadzka na klatce schodowej	gr [cm]
warstwy projektowane :		
GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	2,0	
PLYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI	18,0	
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY III KAT.	1,5	

D-1	dach	gr [cm]
warstwy projektowane :		
PAPA TERMOZGRZEWALNA	0,5	
PAPA PODKŁADOWA	0,3	
DESKOWANIE PEŁNE	2,5	
PUSTKA POWIETRZNA / KROKWIE 7 5x15cm	-	
WELNA MINERALNA	15,0	
FOLIA PE	0,05	
2 x PLYTA GKf NA RUSZCIE METALOWYM	2,5	

S-1	ściana fundamentowa - projektowana, zewn.	gr [cm]
warstwy projektowane :		
2 x HYDROIZOLACJA	-	
SZPRYCA CEMENTOWA	0,5	
MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ	12,0	
STYROPIAN EPS 70-040	8,0	
2 x HYDROIZOLACJA	-	
SZPRYCA CEMENTOWA	1,0	
MUR Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH	38,0	
SZPRYCA CEMENTOWA	0,5	
2 x HYDROIZOLACJA	-	

S-2	ściana fundamentowa - istniejąca	gr [cm]
warstwy projektowane :		
2 x HYDROIZOLACJA	-	
SZPRYCA CEMENTOWA	0,5	
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	50,0	
SZPRYCA CEMENTOWA	0,5	
2 x HYDROIZOLACJA	-	

S-3	ściana fundamentowa - projektowana, wewn.	gr [cm]
warstwy projektowane :		
SZPRYCA CEMENTOWA	1,0	
MUR Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH	25,0	
SZPRYCA CEMENTOWA	0,5	
2 x HYDROIZOLACJA	-	

S-4	ściana zewnętrzna - odbudowa	gr [cm]
warstwy projektowane :		
TYNK SILIKATOWY NA SIATCE Z WŁ. SZKŁANYCH, ZACIERANY NA GŁADKO, MALOWANY	0,3	
WELNA MINERALNA	15,0	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,0	
NOWY MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ	38,0	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY III KAT.	1,5	

S-5	ściana zewnętrzna - attyka, ocieplana	gr [cm]
warstwy projektowane :		
TYNK SILIKATOWY NA SIATCE Z WŁ. SZKŁANYCH, ZACIERANY NA GŁADKO, MALOWANY	0,3	
WELNA MINERALNA	15,0	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,0	
NOWY MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ	38-43	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5	
STYROPIAN EPS 70-040	10,0	
ZAPRAWA KLEJOWA NA SIATCE Z WŁ. SZKŁANYCH	0,5	
OBROBKA BLACHARSKA, OCYNKOWANA	0,05	

S-6	ściana wewnętrzna - istniejąca	gr [cm]
warstwy projektowane :		
MALOWANIE FARBĄ KRZEMIANKOWĄ	-	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY III KAT.	1,5	
ISTN. MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ	32-48	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY III KAT.	1,5	
MALOWANIE FARBĄ KRZEMIANKOWĄ	-	

S-7	ściana wewnętrzna - projektowana	gr [cm]
warstwy projektowane :		
MALOWANIE FARBĄ KRZEMIANKOWĄ	-	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY III KAT.	1,5	
PROJ. ŚCIANA Z CEGŁY CERAM. PEŁNEJ	25,0	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY III KAT.	1,5	
MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ NA BIAŁO	-	

S-8	ściana wewnętrzna - projektowana	gr [cm]
warstwy projektowane :		
MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ NA BIAŁO	-	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY III KAT.	1,5	
PROJ. ŚCIANA Z CEGŁY CERAM. PEŁNEJ	12,0	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY III KAT.	1,5	
MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ NA BIAŁO	-	

P A M Pracownia Architektoniczna Paweł Myśliwiec
91-037 Łódź, ul. Lutomierska 127 lok. 121

Nazwa inwestycji

Remont budynku mieszkalnego, wielorodzinnego
wraz z przebudową lokali

Adres inwestycji

ul. Gdańska 114, Łódź, dz. ewid. nr 153/1, obręb P-20

Skala

1:50

Inwestor

Gmina Łódź, A.Z.K. Łódź - Polesie

Data

Listopad 2013

Projektant - architektura

mgr inż. arch. Paweł Myśliwiec
01/LOOKK/2012

Podpis

Sprawdzający - architektura

mgr inż. arch. Michał Piwowarski
36/R-122/ŁOIA/08

Tytuł rysunku

Przekrój A - A

Branża

ARCH

Nr rysunku

AR-06

Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.