

OPIS WARSTW

P1 STROP NAD PIWNICĄ

PLYTKI CERAMICZNE/PLYTKI GRESOWE	1 cm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	1 cm
WYLEWKA BETONOWA - ISTNIEJĄCA	
IZOLACJA TERMICZNA - ISTNIEJĄCA	
FOLIA POLIETYLENOWA NA ZAKŁAD	
PLYTA BETONOWA - ISTNIEJĄCA	

P1' STROP NAD PIWNICĄ /ZAMKNIĘCIE OTWORU W STROPIE NAD PIWNICĄ/

PLYTKI GRESOWE	1 cm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	1 cm
WYLEWKA BETONOWA	5 cm
PLYTA OSB	2,2 cm
BELKI DREWNIANE 7x18 cm /POMIĘDZY NIMI WEŁNA MINERALNA/	18 cm

P2 STROP NAD PARTEREM

PLYTA OSB	2,2 cm
BELKI STROPOWE DREWNIANE 16x25 cm - ISTNIEJĄCE /POMIĘDZY NIMI WEŁNA MINERALNA gr. 25 cm - PROJEKTOWANA/	25 cm
SUFIT PODWIESZANY - PŁYTA g-k NIDA OGIEŃ PLUS - EI 30	1,8 cm
GŁADŹ GIPSOWA	0,5 cm

P2' STROP NAD PARTEREM /ZAMKNIĘCIE OTWORU W STROPIE NAD PARTEREM/

PLYTA OSB	2,2 cm
BELKI STROPOWE DREWNIANE 16x25 cm - ISTNIEJĄCE /POMIĘDZY NIMI WEŁNA MINERALNA gr. 25 cm - PROJEKTOWANA/	25 cm
SUFIT PODWIESZANY - PŁYTA g-k NIDA OGIEŃ PLUS - EI 30	1,8 cm
GŁADŹ GIPSOWA	0,5 cm

F1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA /COKÓŁ/

TYNK MOZAIKOWY	0,5 cm
PLYTY XPS	8
IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA - ISTNIEJĄCA	

F2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA

FOLIA KUBEŁKOWA

PŁYTY XPS

8

IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA

ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA - ISTNIEJĄCA

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY

0,5 cm

STYROPIAN EPS70-040 FASADA

15 cm

CEGLA PEŁNA - ISTNIEJĄCA

36 cm

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

1,5 cm

S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

1,5 cm

CEGLA PEŁNA - ISTNIEJĄCA

50 cm

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

1,5 cm

S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

1,5 cm

CEGLA PEŁNA - ISTNIEJĄCA

12 cm

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

1,5 cm

S4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

1,5 cm

BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO

12 cm

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

1,5 cm

D1 DACH

PANELE DACHOWE ZATRZASKOWE
/O TRADYCYJNYM KSZTAŁCIE BLACHY NA RĄBEK STOJĄCY/

ŁATY

5x2,5

KONTRŁATY

5x5

FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA

KROKIEW 7x14 /POMIĘDZY WEŁNA MINERALNA gr. 14 cm/

14

PŁYTY OSB

2,2 cm

U1 UTWARDZENIE /SCHODY WEJŚCIOWE, POCHYLNIA/

KOSTKA BETONOWA

6 cm

WARSTWA ZAGĘSZCZONEGO PIASKU STABILIZOWANEGO

10 cm

CEMENTEM

PODSYPKA ŻWIROWA 20 cm

U2 UTWARDZENIE /ODBOJÓWKA, DOJŚCIE/

KOSTKA BETONOWA 6 cm

WARSTWA ZAGĘSZCZONEGO PIASKU STABILIZOWANEGO
CEMENTEM 10 cm

PODSYPKA ŻWIROWA 20 cm

Projektował:

mgr inż. Edward Makowiecki
nr upr. BA/VIII/8386/31/89