

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD:			
DACH			
D1			
papa wierzchniego krycia	0,5 cm		
papa podkładowa	0,5 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm		
klej poliuretanowy do termoizolacji	- cm		
samoprzylepna papa paralizacyjna	- cm		
blacha trapezowa TR 40	4,0 cm		
konstrukcja - dźwigary	40,0 cm		
sufit podwieszony	2,0 cm		
D2			
papa wierzchniego krycia	0,5 cm		
papa podkładowa	0,5 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18-36 cm		
samoprzylepna papa paralizacyjna	- cm		
podkład gruntulujący	- cm		
plyta żelbetowa	16,0 cm		
D3			
papa wierzchniego krycia	0,5 cm		
papa podkładowa	0,5 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm		
klej poliuretanowy do termoizolacji	- cm		
samoprzylepna papa paralizacyjna	- cm		
blacha trapezowa TR 150	15,0 cm		
POSADZKI			
P1			
posadzka betonowa	10,0 cm		
fala PE 0,8	- cm		
strydur	12,0 cm		
fala PE 0,8	- cm		
plyta żelbetowa	10,0 cm		
chudy beton	10,0 cm		
P2			
posadzka betonowa	10,0 cm		
strydur	5,0 cm		
plyta żelbetowa	28,0 cm		
P3			
posadzka betonowa	10,0 cm		
strydur	5,0 cm		
plyta żelbetowa	22,0 cm		
wetna mineralna	17,0 cm		
tylnik zewnętrzny akrylowy	1,5 cm		
P4			
posadzka betonowa	10,0 cm		
strydur	5,0 cm		
plyta żelbetowa	18,0 cm		
P5			
posadzka betonowa	10,0 cm		
fala PE 0,8	- cm		
strydur	12,0 cm		
plyta betonowa WPS	8,0 cm		
puszka instalacyjna	25,0 cm		
plyta żelbetowa	10,0 cm		
fala PE 0,8	- cm		
strydur	7,0 cm		
chudy beton	10,0 cm		
P6			
żyłwica epoksydowa	0,5 cm		
schody żelbetowe prefabrykowane	18-26,0 cm		
P7			
żyłwica epoksydowa	0,5 cm		
schody żelbetowe prefabrykowane	0,5 cm		
strydur	12,0 cm		
chudy beton	10,0 cm		
P8			
żyłwica epoksydowa	0,5 cm		
żaluzje	3,5 cm		
plyty systemowe gipsowe	- 3 cm		
podkonstrukcja systemowa	- 10,0 cm		
posadzka betonowa	10,0 cm		
fala PE 0,8	- cm		
strydur	12,0 cm		
fala PE 0,8	- cm		
plyta żelbetowa	10,0 cm		
chudy beton	10,0 cm		
P9			
żyłwica epoksydowa	0,5 cm		
schody betonowe prefabrykowane	3,0 cm		
klej	1,0 cm		
plyty systemowe podłogi podniesionej	3,5 cm		
podkonstrukcja systemowa	- 10,0 cm		
posadzka betonowa	10,0 cm		
fala PE 0,8	- cm		
strydur	12,0 cm		
fala PE 0,8	- cm		
plyta żelbetowa	10,0 cm		
chudy beton	1,0 cm		
P10			
posadzka betonowa	10,0 cm		
strydur	5,0 cm		
plyta żelbetowa	20,0 cm		
P11			
krata podestowa	4,0 cm		
podkonstrukcja stalowa	- cm		
PZ			
plyty betonowe 80x90 cm	8 cm		
podkładka cementowa - słabikowa 1:2	3 cm		
kruszywo (grunt) z ciepłym uszamiem	15 cm		
granit lub kruszywo naturalne 0 CBR 20%, K>8M/D	10 cm		
grunt stabilizowany cementem C/15/2	10 cm		
UWAGA! W SALACH LEKCYJNYCH ORAZ W KORYTARZACH SCHODY NALEŻY POMALOWAĆ LAKIEREM LAMPERYJNYM DO WYSOKOŚCI 175 CM, POWYŻEJ FARBA AKRYLOWA MATOWA			
ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
SW1			
ceglina silikatowa	25,0 cm		
SW2			
ceglina silikatowa	25,0 cm		
klej do płytek	0,5 cm		
plytki ceramiczne	1,0 cm		
SW3			
ceglina silikatowa	12,0 cm		
SW4			
ceglina silikatowa	12,0 cm		
puszka instalacyjna	17,5 cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2,5 cm		
klej do płytek	0,5 cm		
plytki ceramiczne	1,0 cm		
SW5			
farba	2,5 cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2,5 cm		
wetna mineralna	12,0 cm		
puszka instalacyjna	16,0 cm		
wetna mineralna	10,0 cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2,5 cm		
strydur	7,0 cm		
plytki ceramiczne	1,0 cm		
SW6			
ceglina silikatowa	25,0 cm		
dylatacja	5,0 cm		
ściana istniejąca	- cm		
SW7			
ceglina silikatowa	12,0 cm		
dylatacja	5,0 cm		
ściana istniejąca	- cm		
SW8			
plytki ceramiczne/lustro	1,0 cm		
klej do płytek	0,5 cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2,5 cm		
wetna mineralna	10,0 cm		
puszka instalacyjna	16,0 cm		
wetna mineralna	10,0 cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2,5 cm		
klej do płytek	0,5 cm		
plytki ceramiczne	1,0 cm		
SW9			
plytki ceramiczne	1,0 cm		
klej do płytek	0,5 cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2,5 cm		
wetna mineralna	10,0 cm		
plyty systemowe podłogi podniesionej	3,5 cm		
podkonstrukcja systemowa	- 10,0 cm		
posadzka betonowa	10,0 cm		
fala PE 0,8	- cm		
strydur	12,0 cm		
fala PE 0,8	- cm		
plyta żelbetowa	10,0 cm		
chudy beton	1,0 cm		
SW10			
ceglina silikatowa	12,0 cm		
klej do płytek	0,5 cm		
plytki ceramiczne	1,0 cm		
SW11			
ceglina silikatowa	12,0 cm		
puszka instalacyjna	5,0 cm		
strydur	2,5 cm		
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2,5 cm		
wetna mineralna	10,0 cm		
puszka instalacyjna	2,5 cm		
klej do płytek	0,5 cm		
plytki ceramiczne	1,0 cm		
SW12			
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2,5 cm		
ceglina silikatowa	3 cm		
kruszywo (grunt) z ciepłym uszamiem	15 cm		
ściana istniejąca	- cm		
grunt stabilizowany cementem C/15/2	- cm		
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
SZ1			
tylnik zewnętrzny akrylowy	1,5 cm		
wetna mineralna	17,0 cm		
ceglina silikatowa	25,0 cm		
SZ2			
fala kubelkowa	2,0 cm		
strydur	10,0 cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
ceglina silikatowa	25,0 cm		
plytki ceramiczne	1,0 cm		
SZ3			
papa wierzchniego krycia	0,5 cm		
ceglina silikatowa	0,5 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm		
ceglina silikatowa	25,0 cm		
SZ4			
fala kubelkowa	2,0 cm		
strydur	10,0 cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
błoczniki betonowe	25,0 cm		
strydur	5,0 cm		
błoczniki silikatowe	12,0 cm		
puszka instalacyjna	25,0 cm		
SZ5			
strydur	7,0 cm		
fala PE 0,8	- cm		
błoczniki betonowe	12,0 cm		
puszka instalacyjna	25,0 cm		
SZ6			
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
błoczniki betonowe	25,0 cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
strydur	5,0 cm		
dylatacja	5,0 cm		
ściana istniejąca	- cm		
SZ7			
tylnik zewnętrzny akrylowy	1,5 cm		
wetna mineralna / konstrukcja stalowa	17,0 cm		
siedzisko drewniane	4,0 cm		
SZ8			
tylnik zewnętrzny akrylowy	1,5 cm		
wetna mineralna / konstrukcja stalowa	17,0 cm		
siedzisko drewniane	4,0 cm		
SZ9			
papa wierzchniego krycia	0,5 cm		
papa podkładowa	0,5 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm		
ceglina silikatowa	25,0 cm		
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm		
papa podkładowa	0,5 cm		
papa wierzchniego krycia	0,5 cm		
SZ10			
fasada aluminiowa	15,0 cm		
błoczniki silikatowe	12,0 cm		
plyty poliuretanowe PIR	5,0 cm		
papa podkładowa	0,5 cm		
papa wierzchniego krycia	0,5 cm		
SZ11			
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
błoczniki betonowe	25,0 cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
SZ12			
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
błoczniki betonowe	25,0 cm		
izolacja przeciwwilgociowa	- cm		
1	TYNIE AKRYLOWE	kolor biały	
-	gęstość 1,46-1,78 g/cm³	RAL 9003/ RAL 9010/ RAL 9016	
-	maksymalna frakcja uziarnienia 0,6 - 0,8 mm		
-	odporny na zabrudzenia		
-	odporny na promieniowanie UV		
-	odporny na korozję biologiczną		
2	OBROBKA ATTYKI	kolor biały	
-	blacha stalowa ocynkowana gr. 0,8 mm,	RAL 9003/ RAL 9010/ RAL 9016	
-	malowana proszkowo		
3	POKRYCIE DACHU	kolor biało-zielony	
-	papa polimerbitumiczna		
4	BUDYNEK ISTNIEJĄCY		
5	SŁUSZARKA OKIENNA I DRZEWNA	kolor 26Rto- zielony	
-	malowana proszkowo farbą strukturalną,	NCS S-0570-G70Y	
-	włókna żelbetowa/ceglina silikatowa	NCS S-0575-G80Y	
-	włókna żelbetowa/ceglina silikatowa	NCS S-1075-G90Y	
6	RURY SPUSTOWE SCHOWANE POD TYNKIEM		
7	FASADA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA SYSTEMOWA	kolor grafitowy	
-	malowana proszkowo farbą strukturalną,	RAL 7011/ RAL 7015/ RAL 7043	
-	wg rys. 311PWA_0501		
8	SCHODY I PODEST ZE STALI OCYNKOWANEJ	kolor naturalny	
-	wg rysunku 311PWA_0004		
9	RYNNA UKRYTA	kolor biały	
-	RAL 9003/ RAL 9010/ RAL 9016		
10	PARAPET	kolor biały	
-	blacha aluminiowa profilowana gr. 2,0 mm,	RAL 9003/ RAL 9010/ RAL 9016	
-	malowana proszkowo farbą strukturalną,		
-	wg rys. 311PWA_0501		
11	SZKŁO BARWIONE W MASIE/SZKŁO EMALOWANE	kolor naturalny/kolor grafitowy	
12	DRABINA ZEWNĘTRZNA	kolor naturalny	
-	stal ocynkowana		
13	OBROBKA ATTYKI	kolor grafitowy	
-	blacha stalowa ocynkowana gr. 0,8 mm,	RAL 7011/ RAL 7015/ RAL 7043	
-	malowana proszkowo		

