

## ZESTAWIENIE PRZEGRÓD:

## DACH

D1	cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm
papa podkładowa	0,5 cm
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm
klej poliuretanowy do termoizolacji	- cm
samoprzylepna papa parozalacyjna	- cm
blacha trapezowa TR 40	4,0 cm
konstrukcja - dźwigary	40,0 cm
sufit podwieszony	2,0 cm

D2	cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm
papa podkładowa	0,5 cm
plyty poliuretanowe PIR	18-36 cm
samoprzylepna papa parozalacyjna	- cm
podkład gruntujący	- cm
plyta żelbetowa	16,0 cm

D3	cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm
papa podkładowa	0,5 cm
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm
klej poliuretanowy do termoizolacji	- cm
samoprzylepna papa parozalacyjna	- cm
blacha trapezowa TR 150	15,0 cm

## POSADZKI

P1	cm
posadzka betonowa	10,0 cm
fala PE 0,8	- cm
styrodur	12,0 cm
fala PE 0,8	- cm
plyta żelbetowa	10,0 cm
chudy beton	10,0 cm

P2	cm
posadzka betonowa	10,0 cm
styrodur	5,0 cm
plyta żelbetowa	28,0 cm

P3	cm
posadzka betonowa	10,0 cm
styrodur	5,0 cm
plyta żelbetowa	22,0 cm
wetna mineralna	17,0 cm
tylnk zewnętrzny akrylowy	1,5 cm

P4	cm
posadzka betonowa	10,0 cm
styrodur	5,0 cm
plyta żelbetowa	18,0 cm

P5	cm
posadzka betonowa	10,0 cm
fala PE 0,8	- cm
styrodur	12,0 cm
plyta betonowa WPS	8,0 cm
puszka instalacyjna	25,0 cm
plyta żelbetowa	10,0 cm
fala PE 0,8	- cm
styrodur	7,0 cm
chudy beton	10,0 cm

P6	cm
żyłwica epoksydowa	0,5 cm
schody żelbetowe prefabrykowane	18-26,0 cm

P7	cm
żyłwica epoksydowa	0,5 cm
schody żelbetowe prefabrykowane	0,5 cm
styrodur	12,0 cm
chudy beton	10,0 cm

P8	cm
żyłwica epoksydowa	0,5 cm
jasnych	3,5 cm
plyty systemowe gipsowe	3 cm
podkonstrukcja systemowa	- cm
posadzka betonowa	10,0 cm
fala PE 0,8	- cm
styrodur	12,0 cm
fala PE 0,8	- cm
plyta żelbetowa	10,0 cm
chudy beton	10,0 cm

P9	cm
żyłwica epoksydowa	0,5 cm
plyty betonowe prefabrykowane	3,0 cm
klej do płytek	1,0 cm
plyty systemowe podłogi podniesionej	3,5 cm
podkonstrukcja systemowa	- cm
posadzka betonowa	10,0 cm
fala PE 0,8	- cm
styrodur	12,0 cm
fala PE 0,8	- cm
plyta żelbetowa	10,0 cm
chudy beton	10,0 cm

P10	cm
posadzka betonowa	10,0 cm
styrodur	5,0 cm
plyta żelbetowa	20,0 cm

P11	cm
krata podestowa	4,0 cm
podkonstrukcja stalowa	- cm

PZ	cm
plyty betonowe 80x80 cm	8 cm
podszkła cementowo- piaskowa 1:2	3 cm
kruszywa (granit) o cięglym uziarnieniu	15 cm
granit lub kruszywa naturalne 0 CBR 20%, K>8M/D	10 cm
grunt stabilizowany cementem C/1,5/2	10 cm

UWAGA ! W SALACH LEKCYJNYCH ORAZ W KORYTARZACH SŁANY NALEŻY POMALOWAĆ LAKIEREM LAMPERYNYM DO WYSOKOŚCI 175 CM., POWYŻEJ FARBĄ AKRYLOWĄ, MATOWĄ

SCIANY WEWNĘTRZNE	
SW1	cm
cegła silikatowa	25.0 cm
SW2	cm
cegła silikatowa	25.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SW3	cm
cegła silikatowa	12.0 cm
SW4	cm
cegła silikatowa	12.0 cm

SW3	cegła silikatowa	12,0 cm
-----	------------------	---------

SW5		cm
farba		2.5 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
płytki ceramiczne		1.0 cm

SW6	cm
cegła silikatowa	25.0 cm
dylatacja	5.0 cm

SW7	cm
cegła silikatowa	12.0 cm
dylatacja	5.0 cm
ściana istniejąca	- cm

SW7	cegła silikatowa	12,0 cm
dylatacja	5,0 cm	
ściana istniejąca	- cm	

SW8	cm
plytki ceramiczne/lustro	1,0 cm
klej do płytek	0,5 cm
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna	2,5 cm
wetna mineralna	10,0 cm
puszka instalacyjna	16,0 cm
wetna mineralna	10,0 cm
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna	2,5 cm
klej do płytek	0,5 cm
plytki ceramiczne	1,0 cm

SW9	cm
plytki ceramiczne	1,0 cm
klej do płytek	0,5 cm
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna	2,5 cm
wetna mineralna	10,0 cm
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna	2,5 cm
klej do płytek	0,5 cm
plytki ceramiczne	1,0 cm

SW10	cm
cegła silikatowa	12,0 cm
klej do płytek	0,5 cm
plytki ceramiczne	1,0 cm

SW11	cm
cegła silikatowa	12,0 cm
puszka instalacyjna	80,0 cm
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna	2,5 cm
wetna mineralna	10,0 cm
puszka instalacyjna	20,0 cm
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna	2,5 cm
klej do płytek	0,5 cm
plytki ceramiczne	1,0 cm

SW12	cm
2x płyta gipsowo-kartonowa wodoszczelna	2,5 cm
wetna mineralna	10,0 cm
ściana istniejąca	- cm

SCIANY ZEWNĘTRZNE	
SZ1	cm
tylnk zewnętrzny akrylowy	1.5 cm
wetna mineralna	17.0 cm
cegła silikatowa	25.0 cm

SZ2		cm
folia kubetkowa		2.0 cm
styrodur		10.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa		- cm
blozki betonowe		25.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa		- cm

SZ3	cm
papa wierzchniego krycia	0.5 cm
papa podkładowa	0.5 cm
tyty poliuretanowe PIR	18.0 cm
wieniec żelbetowy/cegła silikatowa	25.0 cm

SZ4	cm
stla kubetkowa	2.0 cm
tyrodur	10.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
laczki betonowe	25.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
tyrodur	5.0 cm
laczki silikatowe	12.0 cm
ustka instalacyjna	25.0 cm

SZ5	cm
tyrodur	7.0 cm
olia PE 0.8	– cm
łaczki betonowe	12.0 cm
ustka instalacyjna	25.0 cm

SZ6	cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm

izolacja przeciwwilgociowa	- cm
tyrodur	5.0 cm
łaczki siłkatowe	12.0 cm
ustka instalacyjna	25.0 cm

SZ7	cm
tylnk zewnętrzny akrylowy	1,5 cm
wetna mineralna	17,0 cm
cegła silikatowa	25,0 cm
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm
papa podkładowa	- cm
papa wierzchniego krycia	- cm

SZ8	cm
tylnk zewnętrzny akrylowy	1,5 cm
wetna mineralna / konstrukcja stalowa	17,0 cm
siedzisko drewniane	4,0 cm

SZ9	cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm
papa podkładowa	0,5 cm
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm
cegła silikatowa	25,0 cm
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm
papa podkładowa	0,5 cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm

SZ10	cm
fasada aluminiowa	15,0 cm
blozki silikatowe	12,0 cm
plyty poliuretanowe PIR	5,0 cm
papa podkładowa	0,5 cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm

SZ11	cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
blozki betonowe	25,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm

SZ12	cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
blozki betonowe	25,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
dylatacja	5,0 cm
ściana istniejąca	- cm

1	TYLNK AKRYLOWY	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 polimerobitumiczna	

4	BUDYNEK ISTNIEJĄCY	kolor szfita- zielony
	ŚLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA	NCS S-0570-G70Y
	malowana proszkowo farbą strukturalną,	NCS S-0575-G90Y
	wg rys. 311PWA_0502	NCS S 1075-G90Y

6	RURY SPUSTOWE SCHOWANE POD TYNKIEM	kolor grafitowy
	FASADA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA SYSTEMOWA	RAL 7011/ RAL 7015/ RAL 7043
	malowana proszkowo farbą strukturalną,	
	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
----	--------------------	-----------------

13	OBROBKA ATTYKI	kolor grafitowy
	blacha stalowa ocynkowana gr. 0,8 mm,	RAL 7011/ RAL 7015/ RAL 7043
	malowana proszkowo	

SZ7	cm
tylnk zewnętrzny akrylowy	1,5 cm
wetna mineralna	17,0 cm
cegła silikatowa	25,0 cm
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm
papa podkładowa	- cm
papa wierzchniego krycia	- cm

SZ8	cm
tylnk zewnętrzny akrylowy	1,5 cm
wetna mineralna / konstrukcja stalowa	17,0 cm
siedzisko drewniane	4,0 cm

SZ9	cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm
papa podkładowa	0,5 cm
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm
cegła silikatowa	25,0 cm
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm
papa podkładowa	0,5 cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm

SZ10	cm
fasada aluminiowa	15,0 cm
blozki silikatowe	12,0 cm
plyty poliuretanowe PIR	5,0 cm
papa podkładowa	0,5 cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm

SZ11	cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
blozki betonowe	25,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm

SZ12	cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
blozki betonowe	25,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
dylatacja	5,0 cm
ściana istniejąca	- cm

1	TYLNK AKRYLOWY	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 polimerobitumiczna	

4	BUDYNEK ISTNIEJĄCY	kolor szfita- zielony
	ŚLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA	NCS S-0570-G70Y
	malowana proszkowo farbą strukturalną,	NCS S-0575-G90Y
	wg rys. 311PWA_0502	NCS S 1075-G90Y

6	RURY SPUSTOWE SCHOWANE POD TYNKIEM	kolor grafitowy
	FASADA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA SYSTEMOWA	RAL 7011/ RAL 7015/ RAL 7043
	malowana proszkowo farbą strukturalną,	
	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	

SZ7	cm
tylnk zewnętrzny akrylowy	1,5 cm
wetna mineralna	17,0 cm
cegła silikatowa	25,0 cm
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm
papa podkładowa	- cm
papa wierzchniego krycia	- cm

SZ8	cm
tylnk zewnętrzny akrylowy	1,5 cm
wetna mineralna / konstrukcja stalowa	17,0 cm
siedzisko drewniane	4,0 cm

SZ9	cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm
papa podkładowa	0,5 cm
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm
cegła silikatowa	25,0 cm
plyty poliuretanowe PIR	18,0 cm
papa podkładowa	0,5 cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm

SZ10	cm
fasada aluminiowa	15,0 cm
blozki silikatowe	12,0 cm
plyty poliuretanowe PIR	5,0 cm
papa podkładowa	0,5 cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm

SZ11	cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
blozki betonowe	25,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm

SZ12	cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
blozki betonowe	25,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
dylatacja	5,0 cm
ściana istniejąca	- cm

1	TYLNK AKRYLOWY	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 polimerobitumiczna	

4	BUDYNEK ISTNIEJĄCY	kolor szfita- zielony
	ŚLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA	NCS S-0570-G70Y
	malowana proszkowo farbą strukturalną,	NCS S-0575-G90Y
	wg rys. 311PWA_0502	NCS S 1075-G90Y

6	RURY SPUSTOWE SCHOWANE POD TYNKIEM	kolor grafitowy
	FASADA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA SYSTEMOWA	RAL 7011/ RAL 7015/ RAL 7043
	malowana proszkowo farbą strukturalną,	
	wg rys. 311PWA_0501	

8	SCHODY I P
---	------------