

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD:

P8		cm
żyłwa 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

DACH		cm
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 paroizolacyjna	–	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 paroizolacyjna	–	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 paroizolacyjna	–	cm
blacha trapezowa TR 150	15.0	cm

POSADZKI		cm
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
żyłwa epoksydowa	0.5	cm
schody żelbetowe prefabrykowane	18–26.0	cm

P7		cm
żyłwa epoksydowa	0.5	cm
schody żelbetowe prefabrykowane	0.5	cm
styrodur	12.0	cm
chudy beton	10.0	cm

SW8		cm
plytki ceramiczne/lustro	1.0	cm
klej do plytek	0.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
wetna mineralna	10.0	cm
puszka instalacyjna	16.0	cm
wetna mineralna	10.0	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW9		cm
plytki ceramiczne	1.0	cm
klej do plytek	0.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
wetna mineralna	10.0	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW10		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
klej do plytek	0.5	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	8	cm
podstypka cementowa- piaskowa 1:2	3	cm
kruszywo (granit) o ciaglym uzianieniu	15	cm
granit lub kruszywo naturalne 0 CBR 20%, K>8M/D	10	cm
grunt stabilizowany cementem C/1,5/2	10	cm

SW1		cm
cegła silikatowa	25.0	cm

SW2		cm
fala kubetkowa	2.0	cm
styrodur	10.0	cm
cegła silikatowa	25.0	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW3		cm
cegła silikatowa	12.0	cm

SW4		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
puszka instalacyjna	17.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW5		cm
farba	2.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
wetna mineralna	10.0	cm
puszka instalacyjna	16.0	cm
wetna mineralna	10.0	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW6		cm
cegła silikatowa	25.0	cm
dylatacja	5.0	cm
ściana istniejąca	–	cm

SW7		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
styrodur	5.0	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
fala kubetkowa	2.0	cm
styrodur	10.0	cm
cegła silikatowa	25.0	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW3		cm
cegła silikatowa	12.0	cm

SW4		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
puszka instalacyjna	17.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW5		cm
farba	2.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
wetna mineralna	10.0	cm
puszka instalacyjna	16.0	cm
wetna mineralna	10.0	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW6		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
puszka instalacyjna	17.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW7		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
styrodur	5.0	cm
ściana istniejąca	–	cm

SW8		cm
plytki ceramiczne/lustro	1.0	cm
klej do plytek	0.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
wetna mineralna	10.0	cm
puszka instalacyjna	16.0	cm
wetna mineralna	10.0	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW9		cm
plytki ceramiczne	1.0	cm
klej do plytek	0.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
wetna mineralna	10.0	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW10		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
klej do plytek	0.5	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	8	cm
podstypka cementowa- piaskowa 1:2	3	cm
kruszywo (granit) o ciaglym uzianieniu	15	cm
granit lub kruszywo naturalne 0 CBR 20%, K>8M/D	10	cm
grunt stabilizowany cementem C/1,5/2	10	cm

SW1		cm
cegła silikatowa	25.0	cm

SW2		cm
fala kubetkowa	2.0	cm
styrodur	10.0	cm
cegła silikatowa	25.0	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW3		cm
cegła silikatowa	12.0	cm

SW4		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
puszka instalacyjna	17.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW5		cm
farba	2.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
wetna mineralna	10.0	cm
puszka instalacyjna	16.0	cm
wetna mineralna	10.0	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW6		cm
cegła silikatowa	25.0	cm
dylatacja	5.0	cm
ściana istniejąca	–	cm

SW7		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
styrodur	5.0	cm
ściana istniejąca	–	cm

SW8		cm
plytki ceramiczne/lustro	1.0	cm
klej do plytek	0.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
wetna mineralna	10.0	cm
puszka instalacyjna	16.0	cm
wetna mineralna	10.0	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW9		cm
plytki ceramiczne	1.0	cm
klej do plytek	0.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
wetna mineralna	10.0	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW10		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
klej do plytek	0.5	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	8	cm
podstypka cementowa- piaskowa 1:2	3	cm
kruszywo (granit) o ciaglym uzianieniu	15	cm
granit lub kruszywo naturalne 0 CBR 20%, K>8M/D	10	cm
grunt stabilizowany cementem C/1,5/2	10	cm

SW1		cm
cegła silikatowa	25.0	cm

SW2		cm
fala kubetkowa	2.0	cm
styrodur	10.0	cm
cegła silikatowa	25.0	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW3		cm
cegła silikatowa	12.0	cm

SW4		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
puszka instalacyjna	17.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW5		cm
farba	2.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
wetna mineralna	10.0	cm
puszka instalacyjna	16.0	cm
wetna mineralna	10.0	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW6		cm
cegła silikatowa	25.0	cm
dylatacja	5.0	cm
ściana istniejąca	–	cm

SW7		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
styrodur	5.0	cm
ściana istniejąca	–	cm

SW8		cm
plytki ceramiczne/lustro	1.0	cm
klej do plytek	0.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
wetna mineralna	10.0	cm
puszka instalacyjna	16.0	cm
wetna mineralna	10.0	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW9		cm
plytki ceramiczne	1.0	cm
klej do plytek	0.5	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
wetna mineralna	10.0	cm
2x plyta gipsowa-kartonowa wodoodporna	2.5	cm
klej do plytek	0.5	cm
plytki ceramiczne	1.0	cm

SW10		cm
cegła silikatowa	12.0	cm
klej do plytek	0.5	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	8	cm
podstypka cementowa- piaskowa 1:2	3	cm
kruszywo (granit) o ciaglym uzianieniu	15	cm
granit lub kruszywo naturalne 0 CBR 20%, K>8M/D	10	cm
grunt stabilizowany cementem C/1,5/2	10	cm

SW1		cm
cegła silikatowa	25.0	cm

SW2		cm
fala kubetkowa	2.0	cm
styrodur	10.0	