

PRZEGRODY PIONOWE

S 1	Ściana lynchowana	0,5 cm 12 cm wg prof.
S 2	Ściana lynchowana (czepnie-wyżłubne)	0,5 cm 10 cm wg prof. 10 cm
S 3	Ściana z okładziną kamienną	6-8 cm 2 cm 5 cm wg prof.

C 1	Okładzina z kamienia naturalnego	2 cm 12 cm 0,5 cm wg prof.
F 1	Ściana fundamentowa ocieplana	-
F 2	Ściana fundamentowa nie ocieplana	12 cm 0,5 cm wg prof.

F 1	Ściana fundamentowa ocieplana	-
F 2	Ściana fundamentowa nie ocieplana	1,0 cm 0,5 cm wg prof.

PODŁOGI NA GRUNCIU

Pg 1	Ceramika basenowa z grzaniem podłogowym	2 cm
Pg 2	Gres	15 cm 10 cm

Pg 3	Gres w pomieszczeniach mokrych	2 cm 8 cm 5 cm
Pg 4	Gres z spadzkiem (G4+ - gres kwadratowy)	2 cm 8 cm 5 cm

Pg 5	Gres z grzaniem podłogowym	2 cm 8 cm 5 cm
Pg 6	Gres z grzaniem podłogowym	2 cm 8 cm 5 cm

Pg 7	Gres z grzaniem podłogowym	2 cm 8 cm 5 cm
Pg 8	Gres z grzaniem podłogowym	2 cm 8 cm 5 cm

Pg 9	Gres z grzaniem podłogowym	2 cm 8 cm 5 cm
Pg 10	Gres z grzaniem podłogowym	2 cm 8 cm 5 cm

PODŁOGI NA GRUNCIU

Pg 6	Wykładzina dywanowa	2 cm 8 cm 5 cm
Pg 7	Betonowa (w pilinicy)	10 cm
Pg 8	Betonowa z spadzkiem	10 cm

Pg 9	Posażdzia zewnętrzna	15 cm 10 cm
Pg 10	Wykładzina PCV rulonowa	2 cm 8 cm 5 cm

Pg 11	Posażdzia wewnętrzna	15 cm 10 cm
Pg 12	Posażdzia wewnętrzna	15 cm 10 cm

Pg 13	Posażdzia wewnętrzna	15 cm 10 cm
Pg 14	Posażdzia wewnętrzna	15 cm 10 cm

Pg 15	Posażdzia wewnętrzna	15 cm 10 cm
Pg 16	Posażdzia wewnętrzna	15 cm 10 cm

PODŁOGI NA STROPIE

Ps 1	Ceramika basenowa	2 cm
Ps 2	Ceramika basenowa (schody na wieżę, tarasy schodowe)	2 cm

Ps 3	Ceramika basenowa	2 cm
Ps 4	Ceramika basenowa	2 cm

DACHY

D 1	Dach nad halą basenową REI30	-
D 2	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm

D 3	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm
D 4	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm

D 5	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm
D 6	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm

D 7	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm
D 8	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm

D 9	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm
D 10	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm

D 11	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm
D 12	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm

D 13	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm
D 14	Dach zewnętrzny	10 cm 15 cm 7 cm



PAWEŁ TIEPŁÓW - PRACOWNIA PROJEKTOWA
04-302 Warszawa, ul. Osowska 27 m.5
kom. 0-608-052-956

Urząd Miejski w Morągu
ul. 11 Listopada 9
14-300 Morąg

GŁÓWNY PROJEKTANT: nr upr. St-884/87
arch. PAWEŁ TIEPŁÓW

WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. I. Gołębiewska
mgr inż. arch. E. Grdowska
tech. arch. P. Czerniecki

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. R. Owczarek
BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT
budowlano-wykonawczy

NAZWA RYSUNKU: NR RYSUNKU:
Warstwy ścian i posadzek
A-15