

1 PODŁOGA NA GRUNCIE

Posadzka - gres na zaprawie
wylewka z plastyfikatorem 6,5 cm
Purmo Rolljet 2,5 cm
STYROPIAN XPS 400 - 14 cm 2x7cm na zakład
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL
izolacja warstwa gruntująca np.PRIM STYROZOL G2B firmy STYROZOL
CHUDY BETON 10 cm
POSYPKA PIASKOWA 30cm

1a

Posadzka - marmurowa - 4cm
wylewka z plastyfikatorem 6,5 cm
Purmo Rolljet 2,5 cm
STYROPIAN XPS 400 - 14 cm 2x7cm na zakład
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL
izolacja warstwa gruntująca np.PRIM STYROZOL G2B firmy STYROZOL
CHUDY BETON 10 cm
POSYPKA PIASKOWA 30cm

1b

Panele - dobór na etapie projektu aranżacji wnętrz
podkład akustyczny
wylewka z plastyfikatorem 6,5 cm
Purmo Rolljet 2,5 cm
STYROPIAN XPS 400 - 14 cm 2x7cm na zakład
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL
izolacja warstwa gruntująca np.PRIM STYROZOL G2B firmy STYROZOL
CHUDY BETON 10 cm
POSYPKA PIASKOWA 30cm

1c

gres na zaprawie - dobór na etapie projektu aranżacji wnętrz
zaprawa klejąca - dobiera wykonawca
wylewka z plastyfikatorem 6,5 cm
Purmo Rolljet 2,5 cm
STYROPIAN XPS 400 - 14 cm 2x7cm na zakład
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL
izolacja warstwa gruntująca np.PRIM STYROZOL G2B firmy STYROZOL
CHUDY BETON 10 cm
POSYPKA PIASKOWA 30cm

1d

gres - dobór na etapie projektu aranżacji wnętrz
zaprawa klejowa
wylewka betonowa 5 cm
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL
STYROPIAN XPS 400 - 14 cm 2x7cm na zakład
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL
izolacja warstwa gruntująca np.PRIM STYROZOL G2B firmy STYROZOL
CHUDY BETON 10 cm
POSYPKA PIASKOWA 15 cm

2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

żwir
membrana kubelkowa np: Isola-Platon, Onduline Materiały Budowlane S.A.
STYRDUR 2x5cm na zakład
w warstwie izolacji termicznej pustak typu ISOMUR np. firmy Stalton
Styrodur® C 10cm
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL
izolacja warstwa gruntująca np.PRIM STYROZOL G2B firmy STYROZOL
blocek betonowy M6 - 25 cm (25x38x12cm)
izolacja warstwa gruntująca np.PRIM STYROZOL G2B firmy STYROZOL
izolacja p.wilgociowa - np. PRIM STYROZOL P2B firmy STYROZOL

3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

warstwy elewacyjne (piaskowiec/system elewacyjny)
plyta PIR ETX 20cm LAP 60x120cm
cegła silikatowo-piaskowa 24cm np: SILKA
tynek

4b

STROP MIĘDZYPIĘTROWY DESKA

deska warstwowa MAT-TAR grub. 16mm - szer. 140mm
- wzór wg aranżacji wnętrz
klej poliuretanowy dwuskładnikowy 1mm np. TEC PU 2K firmy BAUTEC (dobór zgodzić z dostawcą deski)
grunt poliuretanowy - np. TEC PRIMER PU FAST firmy BAUTEC (dobór zgodzić z dostawcą deski)
wylewka betonowa z plastyfikatorem do ogrzewania podłogowego 72mm
obwodowo izolacja 2cm EPS 100
folia PE grub. 0,2 mm
EPS 200 grub. 5cm
w narożnikach taśma z kauczuku syntetycznego 120mm zatopiona w hydroizolacji
strop żelbetowy 16cm

4

4c

STROP MIĘDZYPIĘTROWY GRES

plytka gres barwiony w masie grub. 9-10mm - kolor zgodny z proj. wnętrz
klej ATLAS PLUS MEGA/BIAŁY 12mm (tylko do podłóg - klej rozpylony)
ATLAS FUGA ARTIS min. 5mm - kolor zgodny z aranżacją wnętrz
wylewka betonowa z plastyfikatorem do ogrzewania podłogowego 78mm
obwodowo izolacja 2cm EPS 100
folia PE grub. 0,2 mm
EPS 200 grub. 5cm
w narożnikach taśma z kauczuku syntetycznego 120mm zatopiona w hydroizolacji
strop żelbetowy 16cm

4d

STROP MIĘDZYPIĘTROWY GRES

panele podłogowe - wzór i kolor wg aranżacji wnętrz
klej poliuretanowy dwuskładnikowy 1mm np. TEC PU 2K firmy BAUTEC (dobór zgodzić z dostawcą deski)
grunt poliuretanowy - np. TEC PRIMER PU FAST firmy BAUTEC (dobór zgodzić z dostawcą deski)
wylewka betonowa z plastyfikatorem do ogrzewania podłogowego 72mm
obwodowo izolacja 2cm EPS 100
folia PE grub. 0,2 mm
EPS 200 grub. 5cm
w narożnikach taśma z kauczuku syntetycznego 120mm zatopiona w hydroizolacji
strop żelbetowy 16cm

5 STROP NAD OST. PIĘTREM

pomost ażurowy z desek
legary na belkach stropu 6x6cm
szczelina wentylowana 3 cm
welna mineralna np. MEGAROCK firmy ROCKWOOL 20cm między jętkami
welna mineralna np. MEGAROCK firmy ROCKWOOL 5cm między rusztem
folia paroizolacyjna o przepuszczalności 2-2,5g/m3/dobę
plyty GK-OGIEŃ x2
w pomieszczeniu kaplicy na 2 piętrze boazeria

6 DACH

dachówka MEYER HOLSEN karpiówka kolor naturalna czerwień
łaty 4x4cm
kontrłaty 4x6cm
folia wiatroizolująca o paroprzepuszczalności do 600g/m2/dobę
krokiew 20cm pomiędzy
welna mineralna 18cm np: MEGAROCK firmy ROCKWOOL
welna mineralna 7cm np: ROCKMIN firmy ROCKWOOL na ruszcie
folia paroizolacyjna np: ROCKWOOL
plyty GK-OGIEŃ 2x12,5mm

6a

dachówka MEYER HOLSEN karpiówka kolor naturalna czerwień
łaty 4x4cm
kontrłaty 4x6cm
folia wiatroizolująca o paroprzepuszczalności do 600g/m2/dobę
krokiew 20cm pomiędzy

6b

dachówka MEYER HOLSEN karpiówka kolor naturalna czerwień
łaty 4x4cm
kontrłaty 4x6cm
folia wiatroizolująca o paroprzepuszczalności do 600g/m2/dobę
krokiew 50cm z drewna klejonego, pomiędzy
welna mineralna 25cm np: MEGAROCK firmy ROCKWOOL na ruszcie drewnianym
folia paroizolacyjna np: ROCKWOOL
plyty GK-OGIEŃ 2x12,5mm
boazeria

7 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

tynek
cegła silikatowa gr. 24cm np, SILKA
tynek

8

tynek
cegła silikatowa gr. 12cm np. SILKA
tynek

9 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

system elewacyjny w kolorze piaskowca
plyta PIR ETX 20cm LAP 60x120cm
blocek SILKA 30cm
tynek

15 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

piaskowiec
plyta PIR ETX 20cm LAP 60x120cm
blocek SILKA 30cm
tynek

10

tynek
czeczek 30cm SILKA
tynek

12 DACH

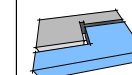
dachówka MEYER HOLSEN karpiówka kolor naturalna czerwień
łaty 4x4cm
kontrłaty 4x6cm
krokiew 12cm
plyta GK-OGIEŃ 12,5mm
boazeria

13

dachówka MEYER HOLSEN karpiówka kolor naturalna czerwień
łaty 4x4cm
kontrłaty 4x6cm
folia wiatroizolująca o paroprzepuszczalności do 600g/m2/dobę
wentylowana szczelina 2cm
krokiew 14x8 cm
płatw 14x14 cm
dźwigar z drewna klejonego 60x14 cm
welna mineralna SUPERROCK 14+14+8cm λ=0,035W/m²K
między krokiewiami (14cm) i płatwiami (14) drewnianymi
ruszt aluminiowy z profilu typu C do płyt KG (wypełniony wełną 8cm)
folia paroizolacyjna np: ROCKWOOL
plyty GK-OGIEŃ 2x12,5mm
boazeria 18 mm szer 120mm

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia BP J.SEROKA z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Prowadzenie prac budowlanych na podstawie koncepcji lub bez pozwolenia na budowę jest zabronione

Stadium:	Projekt wykonawczy
Tytuł:	PROJEKT KLASZTORU O.KARMELOTÓW BOSYCH WRAZ Z CZĘŚCIĄ REKOLEKCYJNĄ, ZESPOŁEM KAPLICOWO-CHÓRALNYM dz. nr 48/12 obr. Zwola; gm. Zaniemyśl, pow. Średzki, woj. wielkopolskie
Rysunek:	Oznaczenia na przekrojach



BIURO PROJEKTOWE JERZY SEROKA
ul. Kamieńskiego 1/25
80-170 Gdańsk
tel. kom. +48 508 488 772
www.jurekseroka.info

biuro@jurekseroka.info

6.12.2022
Data:

A.22-11

Skala:
specj. architektoniczna
upr. nr PO/KK/222/2008

Rys nr

Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Seroka