



PRZEKRÓJ F-F
skala 1:100

Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – I
tynk cementowo – wapienny 15 mm
żelbet 24 cm
płyty ze skalnej wełny (elewacje wentylowane) z okładziną z włókna szklanej $\lambda = 0.034$ W/mK 18 cm
pustka powietrzna 15 mm
okładzina elewacyjna na podkonstrukcji metalowej;
deska elewacyjna (włókno – cementowa) struktura drewna cedrowego(deska w pionie)

Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – Sz2
tynk cementowo – wapienny 15 mm
ściana żelbetowa 24 cm
płyty styropianu fasadowego EPS $\lambda = 0.032$ W/mK 18 cm
klej
siatka zbrojąca
cienkowarstwowy tynk mineralny 2 mm
malowany farbą silikonową

Sz3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – CZĘŚĆ COKOLOWA I PODZIEMNA
płyty polistyrenu ekstrudowanego xps 5 cm $\lambda = 0.032$ w/mk
izolacja pionowa wodoszczelna x2
ściana żelbetowa 24 cm
izolacja pionowa wodoszczelna x2
klej systemowy
płyty polistyrenu ekstrudowanego xps 10 cm $\lambda = 0.032$ w/mk
klej
siatka zbrojąca x2
cokół – tynk mozaikowy z łamanym kruszywem dolomitowym

D1 WYPROFILOWANE PANELE Z BLACHY CYNKOWO TYTANOWEJ
gr. 0.7 mm (rąbek stojący 25 mm)
deskowanie pełne płyta OSB 25 mm
kontrłaty 50 x 25 mm
membrana paroprzepuszczalna
krokiew 175 x 75
wełna mineralna dedykowana do dachu stromego
 $\lambda = 0.035$ W/mK 14+12 cm
paraizolacja
obudowa systemowa GK dachu RE30

D2 WYPROFILOWANE PANELE Z BLACHY CYNKOWO TYTANOWEJ
GR. 0.7 MM (rąbek stojący 25 mm)
deskowanie pełne płyta OSB 25 mm
kontrłaty 50 x 25 mm
membrana paroprzepuszczalna
krokiew 175 x 75
wełna mineralna 15 cm
obudowa systemowa GK dachu RE30
wełna mineralna dedykowana (dach/podłoga)
 $\lambda = 0.035$ W/mK 22 cm
strop wielokanałowy sprężony 26.5 cm
sufit podwieszony (płyta gkb 12.5 mm/ systemowy z wełny skalnej)

P1 PŁYTKI CERAMICZNE
klej systemowy
wylewka betonowej jastryż (ogrzewanie podłogowe) 6.5 cm
folia PE
styropian EPS 100–031 10 cm
folia PE
podkład betonowy 10 cm
podsypka piaskowa 20 cm
grunt rodzimy

P2 wykładzina heterogeniczna PCW z rulonu MIN 2.0 mm
klej systemowy
wylewka samopoziomująca 3–5 mm
wylewka betonowej jastryż (ogrzewanie podłogowe) 6.5 cm
folia PE
styropian EPS 100–031 10 cm
folia PE
podkład betonowy 10 cm
podsypka piaskowa 20 cm
grunt rodzimy

P3 wykładzina heterogeniczna PCW z rulonu MIN 2.0 mm
klej systemowy
wylewka samopoziomująca 3–5 mm
wylewka betonowa jastryż (ogrzewanie podłogowe) 6.5 cm
folia PE
styropian EPS 100–031 3 cm
paraizolacja – folia PE gr 0.2 mm
płyta żelbetowa kanałowa sprężona 26.5 cm
sufit podwieszony systemowy z wełny mineralnej 1.5 cm

P4 PŁYTKI CERAMICZNE
klej systemowy
wylewka betonowej jastryż (ogrzewanie podłogowe) 6.5 cm
folia PE
styropian EPS 100–031 3 cm
paraizolacja – folia PE gr 0.2 mm
płyta żelbetowa kanałowa sprężona 26.5 cm
sufit podwieszony systemowy z wełny mineralnej 1.5 cm

OTWORY W ŚCIANACH ŻELBETOWYCH POD STROPEM

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POLSKIMI NORMAMI
PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY CELOVI JAKIEMU JEST PRZEZNACZONY W UJĘCIU PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO

BIURO PROJEKTOWE
STUDIO PROJEKTOWE „SIM”
IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSKY S.C.
80-177 GDĄŃSK, UL. KRASIŃSKA 12 TEL. 58 303 91 11

INWESTOR
GMINA KOSAKOWO
STEFANA ŻEROMSKIEGO 69,
81-198 KOSAKOWO

NAZWA PROJEKTU
**PROJEKT BUDOWLANY
BUDYNKU SZKOLNICTWA PRZEDSZKOLNEGO
(7 ODDZIAŁÓW GMINNEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO I 1 ODDZIAŁ ZŁOBKOWY)
PLAC ZABAW DLA DZIECI, WIATA ŚMIETNIKOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ
ORAZ ROZBİORKĄ ISTNIEJĄCEJ I BUDOWĄ NOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ
W MOSTACH PRZY UL. GDYŃSKIEJ**

NAZWA RYSUNKU
PRZEKRÓJ F-F

BRANŻA
ARCHITEKTURA

OBIEKT
**PRZEDSZKOLE PUBLICZNE
Z ODDZIAŁEM ZŁOBKOWYM
81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA
GMINA KOSAKOWO, dz. nr EWID. 1235, 1338**

PROJEKTANT
ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. IWONA SMYCZYŃSKA

SPRACZUJĄCY
ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. BOŻENA SZCZĘŚNIAK

upr. nr 144/Gd/00
70/93

SKALA
1:100

DATA
25.05.2021

NR RYS.
A/b-10