



PRZEKRÓJ G-G

skala 1:100

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

Sz2 SCIANA 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
cieńkowsłupowy tynk mineralny 2 mm
malowany farbą silikonową

Sz3 SCIANA ZEWNĘTRZNA – CZĘŚĆ COKÓLOWA 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
paroizolacja
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)

PŁYTY POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO XPS 5 CM $\lambda = 0.032$ W/mK
IZOLACJA PIONOWA /ZAPRAWA WODOSZCZELNA X2
SCIANA ŻELBETOWA 24 CM
KLEJ SYSTEMOWY
PŁYTY POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO XPS 10 CM $\lambda = 0.032$ W/mK
KLEJ
SIATKA ZBROJĄCA X2
COKÓŁ – TYNK MOZAIKOWY Z ŁAMANYM KRUSZYWEM DOLOMITOWYM

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 GIMNNEGO 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 G-G		BRANŻA ARCHITEKTURA
PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. arch. IWONA SMYCZYŃSKA		PRZEDSZKOLE PUBLICZNE Z ODDZIAŁEM ZŁOBKOWYM 81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA GMINA KOSAKOWO, dz. nr EWID. 1235, 1338
SPRACOWUJĄCY ARCHITEKTURA mgr inż. arch. BOŻENA SZCZĘŚNIAK		SKALA 1:100
		DATA 25.05.2021
		NR RYS. A/b-11