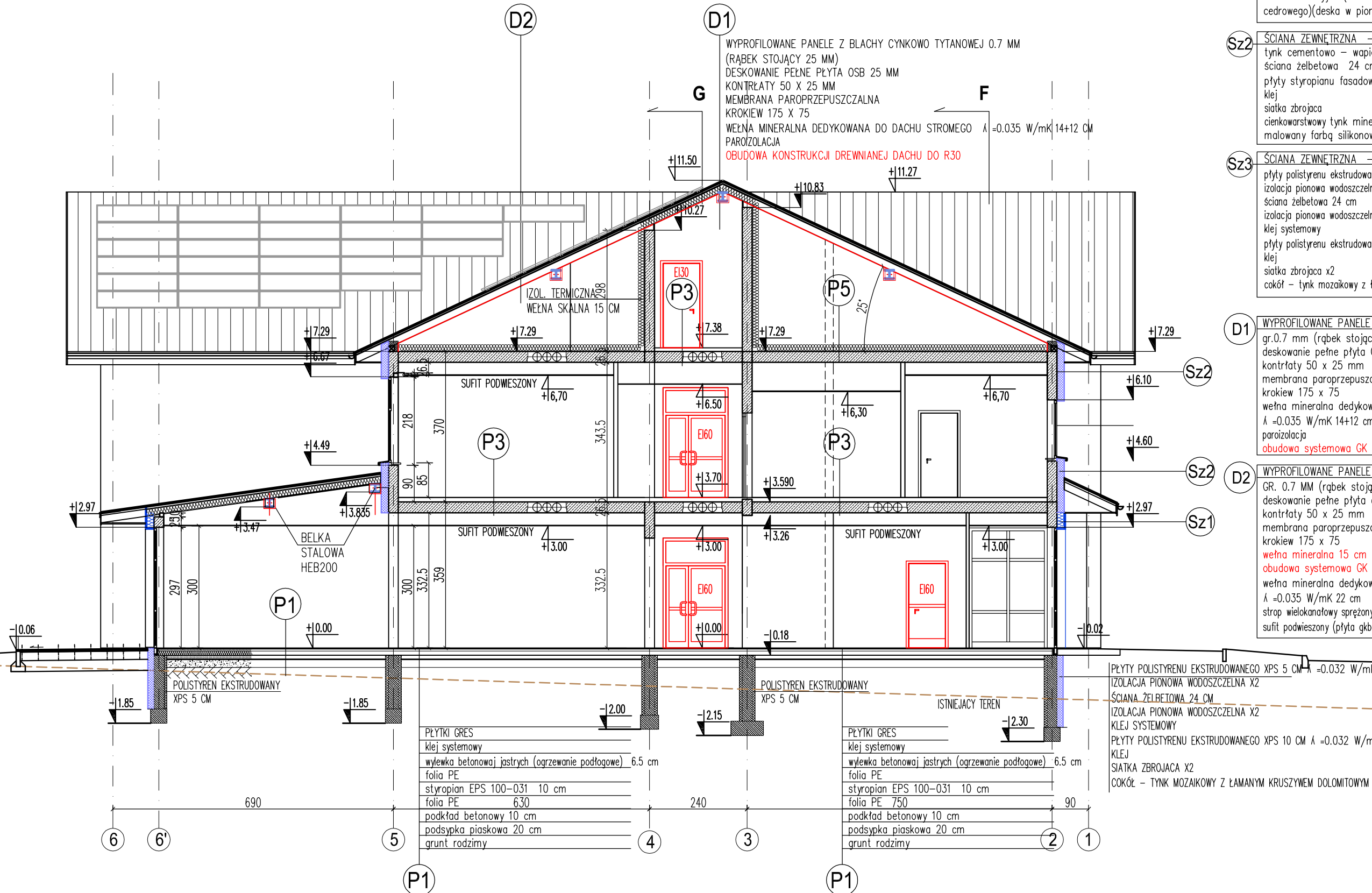


PRZEKRÓJ D-D

skala 1:100



Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – I  
tynk cementowo – wapienny 15 mm  
żelbet 24 cm  
płyty ze skalnej wełny (elewacje wentylowane) z okładziną z włókny 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 COKOŁOWA 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 stromeego  
 $\lambda = 0.035$  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/podfoga)  
 $\lambda = 0.035$  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 jastrych (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 jastrych (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 jastrych (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 jastrych (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

UWAGA:

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POLSKIMI NORMAMI

PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY CELOM JAKIEMU JEST PRZEZNACZONY W UJĘCIU PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO

BIURO PROJEKTOWE  
**STUDIO PROJEKTOWE „SIM”**  
IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSKY S.C.  
80-177 GDĄSK, 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 ZŁÓBKOWY)  
PLAC ZABAW DLA DZIECI, WIATA ŚMIETNIKOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ I BUDOWĄ NOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ W MOSTACH PRZY UL. GDYŃSKIEJ

NAZWA RYSUNKU  
**PRZEKRÓJ D-D**

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

PROJEKTANT  
ARCHITEKTURA  
mgr Inż. arch. IWONA SMYCZYŃSKA  
mgr Inż. arch. BOŻENA SZCZĘŚNIAK

upr. nr 144/Gd/00  
70/93

SKALA  
1:100  
DATA  
25.05.2021  
NR RYS.  
**A/b-08**