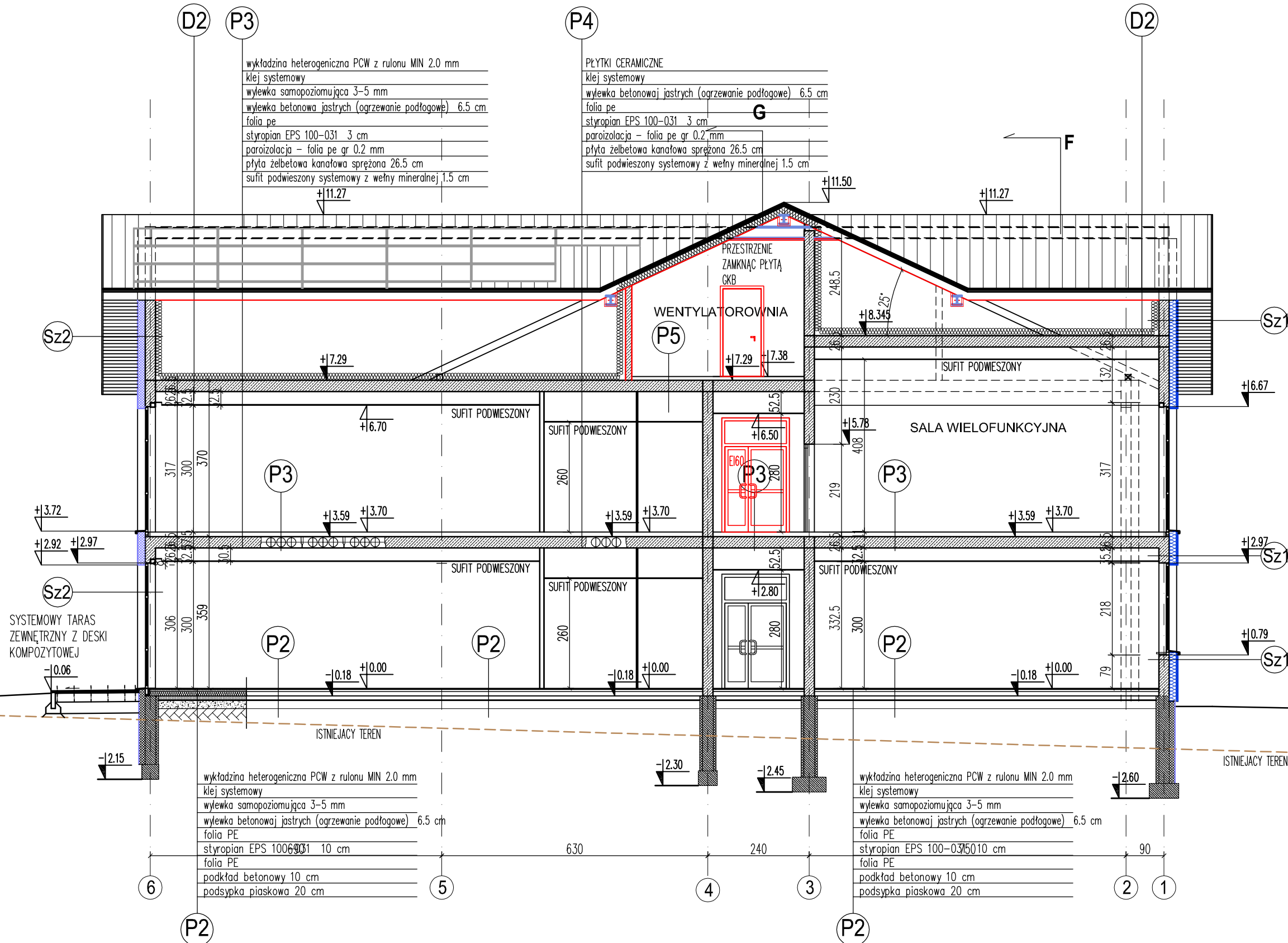


PRZEKRÓJ B-B

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
pusta 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 zbrojaca
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 zbrojaca 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/podfoga)
 $\lambda = 0.035$ W/mK 22 cm
strop wielokanałowy sprężona 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 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

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 CELOWI JAKIEMU JEST PRZEZNACZONY W UJĘCIU PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO

BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSKY S.C. 80-177 GDAŃSK, UL. KRASIŃSKA 12	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 ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ I BUDOWĄ NOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ W MOSTACH PRZY UL. GDYŃSKIEJ	
--	--

NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ B-B		BRANŻA ARCHITEKTURA
PROJEKTANT ARCHITEKTURA		OBIEKT PRZEDSZKOLE PUBLICZNE Z ODDZIAŁEM ŻŁOBKOWYM 81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA GMINA KOSAKOWO, dz. nr EWID. 1235, 1338

PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr Inż. arch. IWONA SMYCZYŃSKA	upr. nr 144/Gd/00	SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr Inż. arch. BOŻENA SZCZĘŚNIAK	70/93	DATA 25.05.2021
			NR RYS. A/b-06