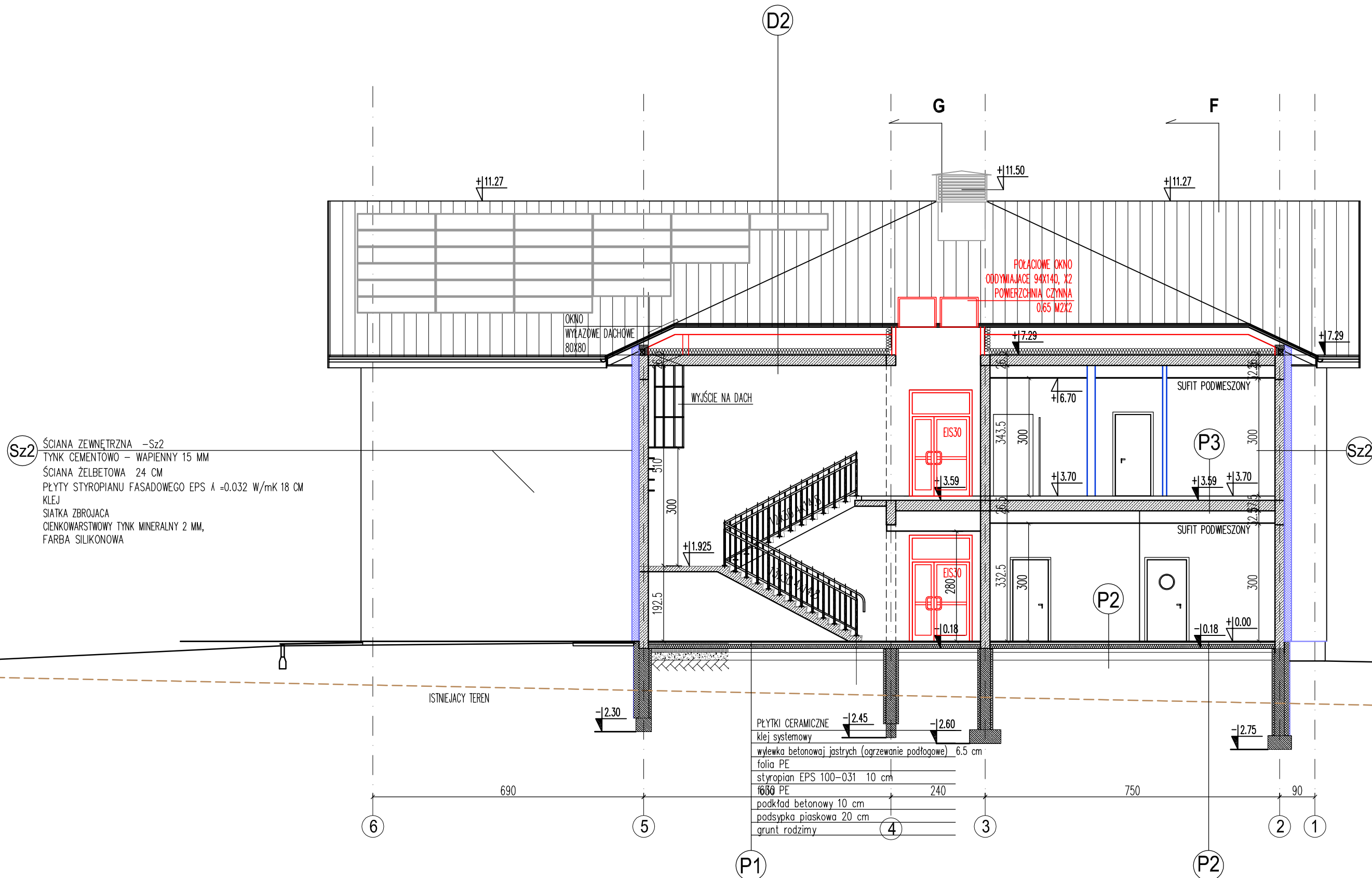


PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100



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,  
FARBA SILIKONOWA

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

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 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 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

BIURO PROJEKTOWE <b>STUDIO PROJEKTOWE „SIM”</b> IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 80-177 GDANSK, UL. KRAŚNIEŹA 12 TEL. 58 303 91 11			INWESTOR <b>GMINA KOSAKOWO</b> STEFANA ŹEROMSKIEGO 69, 81-198 KOSAKOWO	
NAZWA PROJEKTU <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> 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 <b>PRZEKRÓJ A-A</b>			BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b> 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.	<b>A/b-05</b>