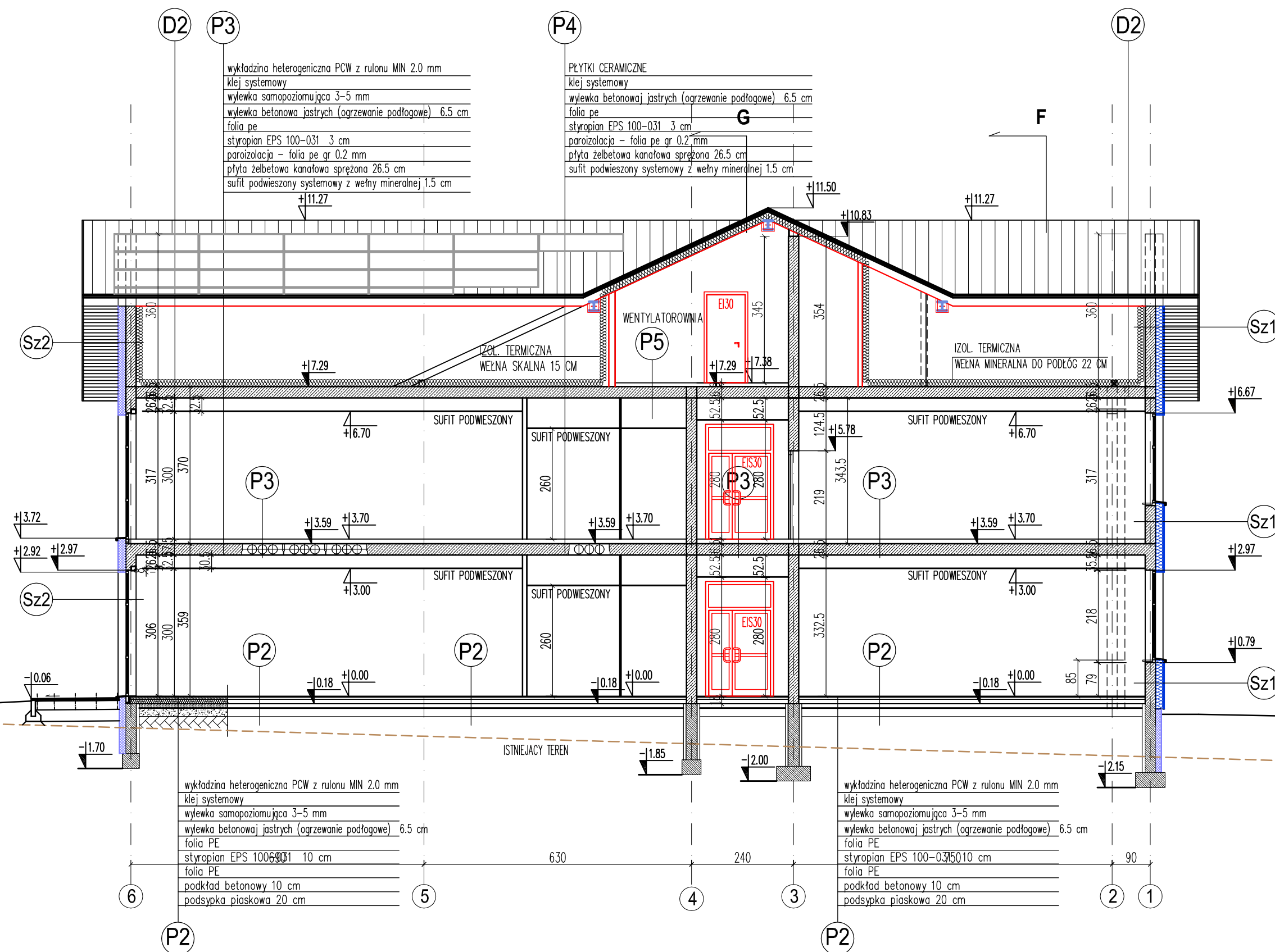


skala 1:100

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
	tynek cementowo - wapienny 15 mm
	ściana żelbetowa 24 cm
	plyty styropianu fasadowego EPS $\lambda = 0.032$ W/mK 18 cm
	klej
	siatka zbrojaca
	cienkowarstwowy tynek mineralny 2 mm
	malowany farbą silikonową

Sz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – CZĘŚĆ COKÓŁOWA I PODZIEMNA
	<p> 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 cokoł – tynk mozaikowy z tamiąnym kruszywem dolomitowym </p>

D1 WYPROFILOWANE PANELE Z BLACHY CYNKOWO TYTANOWEJ
gr. 0.7 mm (rąbek płyciny 25 mm)
deskowanie pełne płyty OSB 25 mm
kontrolaty 50 x 25 mm
membrana paroprzepuszczalna
krokiew 175 x 75
wełna mineralna dedykowana do dachu stromego
 $\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$ 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)
- $\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$ 22 cm
- stróp wielokątowny sprężony 26.5 cm
- sufit podwieszony (płyta gkb 12.5 mm/ systemowy z wełny skalnej)

P1	PLYTKI CERAMICZNE
	klej systemowy
	wylewka betonowa jastrych (ogrzewanie podłogowe) 6.5 cm
	folia PE
	styropian EPS 100-031 10 cm
	folia PE
	podkład betonowy 10 cm
	podsyпка piaskowa 20 cm
	arunt rodzimv

P2	wykładzina heterogeniczna PCW z rulonu MIN 2,0 mm
	klej systemowy
	wyewka samopoziomująca 3-5 mm
	wyewka betonowaj jastrych (ogrzewanie podłogowe) 6.5 cm
	folia PE
	styropian EPS 100-031 10 cm
	folia PE
	podkład betonowy 10 cm
podsyпка piaskowa 20 cm	
arunť rodzimv	

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
poroz izolacja – folia pe gr 0,2 mm	
plyta żelbetowa kanafowa sprężona 26,5 cm	
sufit podwieszony systemowy z wełny mineralnej 1,5 cm	

P4	PŁYTKI CERAMICZNE	
	klej systemowy	
	wylewka betonowej jastrychu (ogrzewanie podłogowe)	6,5 cm
	folia pe	
	styropian EPS 100-031	3 cm
	paroizolacja – folia pe gr 0,2 mm	
	plyta żelbetowa kanadowa sprężona	26,5 cm
	sufit podwieszony systemowy z wełny mineralnej	1,5 cm

UWAGA:
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
OWIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE
ANĄ I POLSKIMI NORMAMI

BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 80-177 GDAŃSK, UL. KRAŚNIĘTA 12 TEL. 58 303 91 11		INWESTOR GRMINA KOSAKOWO STEFANA ŻEROMSKIEGO 69, 81-198 KOSAKOWO	
NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZKOLNICTWA PRZEDSZKOLNEGO (7 ODDZIAŁÓW GMINNEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO I 1 ODDZIAŁ ŻŁOBKOWY) PLAC ZABAW DLA DZIECI, WIATA SMIETNIKOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄC. ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ I BUDOWĄ NOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ W MOSTACH PRZY UL. GDYŃSKIEJ			
NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ E-E		BRANŻA ARCHITEKTURA OBIEKT PRZEDSZKOLE PUBLICZNE Z ODDZIAŁEM ŻŁOBKOWYM 81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA GRMINA 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 25.05.2024
			NR RYS. A/b-09