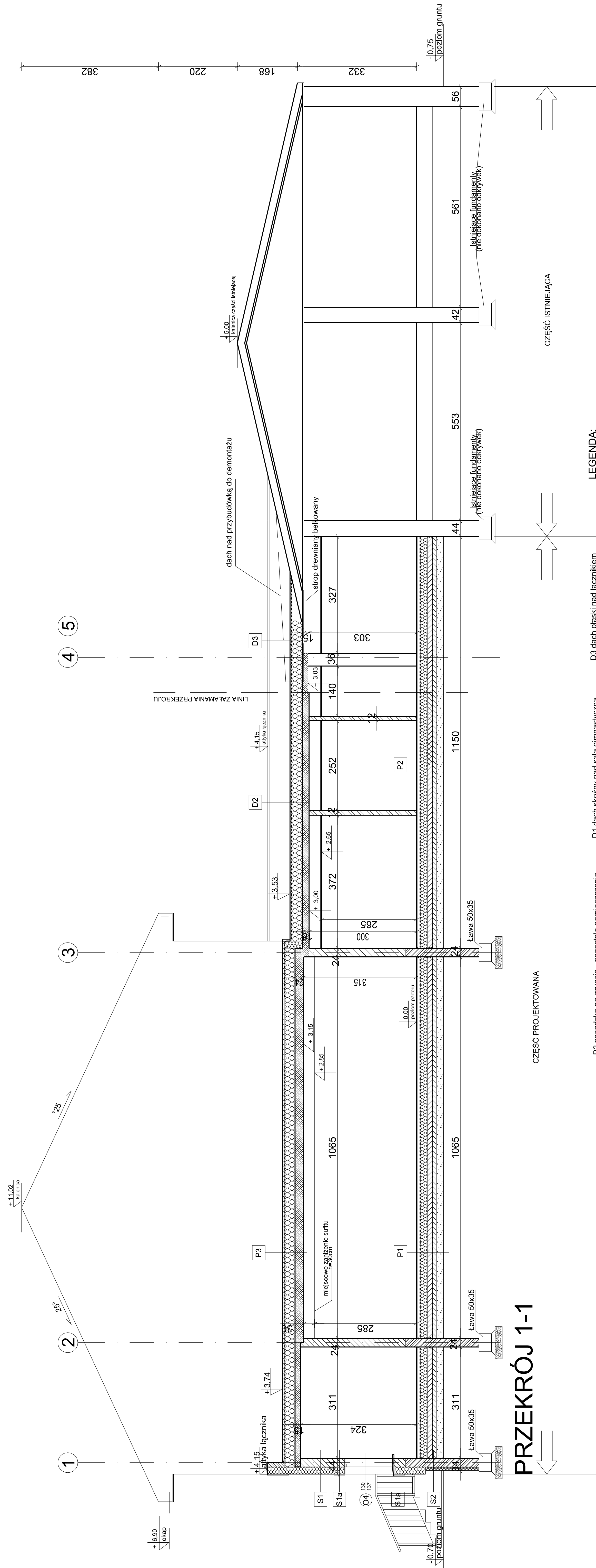


PRZEKRÓJ 1-1 SKALA 1:50



# PRZEKRÓJ 1-1

S2 ściana zewnętrzna (fundamentowa)	bloczki betonowe 24 cm styrodur 10cm smarowanie bitumiczne wodoodporne - powyżej gruntu - płytka klinkierowa na zaprawie
S3 ściana zewnętrzna	tynk cementowo - wapienny bloczki beton komórkowy 24 cm styropian grafitowy typu 0,031 20cm tynk cieniokawstowy silikonowy

S1a sciana zewnętrzna	<p>wyrzynk cementowo - wapienny</p> <p>łoczeki beton komórkowy 24 cm</p> <p>styropian grafliowy typu 0,031/20cm</p> <p>włytka klinkerowa</p> <p>na zaprawie klejowej 30mm</p>	<p>P1 posadzka na gruncie - sala gimnastyczna</p> <p>wykorzystanie wg specyfikacji</p> <p>posypka cementowa zbrojona siatką 8cm</p> <p>folia PE</p> <p>styropian typu 0,04/20cm</p> <p>beton B15 - 15cm</p> <p>papa termozgrzewalna wywinięta na ściane</p> <p>chudy beton B10 - 10cm</p> <p>piasek stabilizowany cementem - 20cm</p>
-----------------------	---	---

P2 posadzka na gruncie - pozostałe pomieszczenia	wykończenie wykładzina PCV lub terakota
	posypka cementowa zbrojona siatką 8cm
	folia PE
	stropion typu 0,04 20cm
	beton B15 - 15cm
	papa termozgrzewalna wywinięta na siane
	chudy beton B10 - 10cm
	plasek stabilizowany cementem - 20cm

P3 strop nad parterem  
gładź cementowa  
wylewka betonowa 5cm  
styropian typu 0,04 10cm  
strop wg konstrukcji  
tynk cementowo-wapienny/ sufit podwieszany g-k




blachodachówka  
łaty 4cm  
kontrłaty 4cm  
folia wiatroizolacyjna  
krokwie 6x28cm  
puszka powierzna  
krokwie 6x16cm  
wełna między ruszłem 30 cm typu 0 04  
perizolacja  
płwa q-k




D2 dach płaski nad łącznikiem  
papa termozgrzewalna  
warstwa dociskowa - chudy beton 5cm  
izolacja p-wodna  
styropian 30 cm typu 0,04  
płyta stropowa  
płyta g-k

D3 dach płaski nad łącznikiem	papa termozgrzewalna
	warstwa dociskowa - chudy beton 5cm
	izolacja p-wodna
	styropian 30 cm typu 0,04
	plyta OSB
	strop drewniany, belkowy
	plyta OSB
	plyta GK

paraizolacja plyta g-k	D2 dach płaski nad łącznikiem
	papa termozgrzewalna
	warstwa dociskowa - chudy beton 5cm
	izolacja p-wodna
	styropian 30 cm typu 0,04
plyta stropowa	
plyta g-k	

**LEGENDA:**

	Ściany konstrukcyjne z betonu komórkowego gr. 24cm
	Ściany działowe z betonu komórkowego gr. 12cm
	Projektowane ocieplenie

	Ścianka z bloczków do wysokości 0,3m ponad poziomem posadzki
	Płyta żelbetowa
	Podsyпка piaskowo-żwirowa $l_s > 0$

<b>PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POWLEWIE</b> <b>W OLSZTYNIE, UL. GAIŃSKA 7, 16-100 OLSZTYN</b> <b>DZIAŁ NR IN EWID. 301, 12/11, OBRĘB POWLEWÓ</b>									
Temat:		<b>PRZEKROŻY 1-1</b>							
Inwestor:		Gmina Przywidz ul. Gaińska 7, 83-347 Przywidz		Projekt budowlany					
Zakres robót:		F.H.U. ZF-EkoProjekt ul. Piłsudskiego 10, 16-100 Olsztyn		Branża: ARCHITEKTURA					
Tytuł rysunku:		ul. Miłobędzka 41, 84-120 Chłapowo		Skala:		Wzrost:		Wzrostu:	
				1:1000		00		A5	
Faza:		ANALIZA ISTNIEJĄCEJ		SPECYFIKACJA		PODSY			
Projektant:		Marta Hamza		ARCHITEKTURA					
Opis:		Ewa Łazarska							
Dokumentacja:		Jacek Motowski							
Data:		Ekipa 2016							