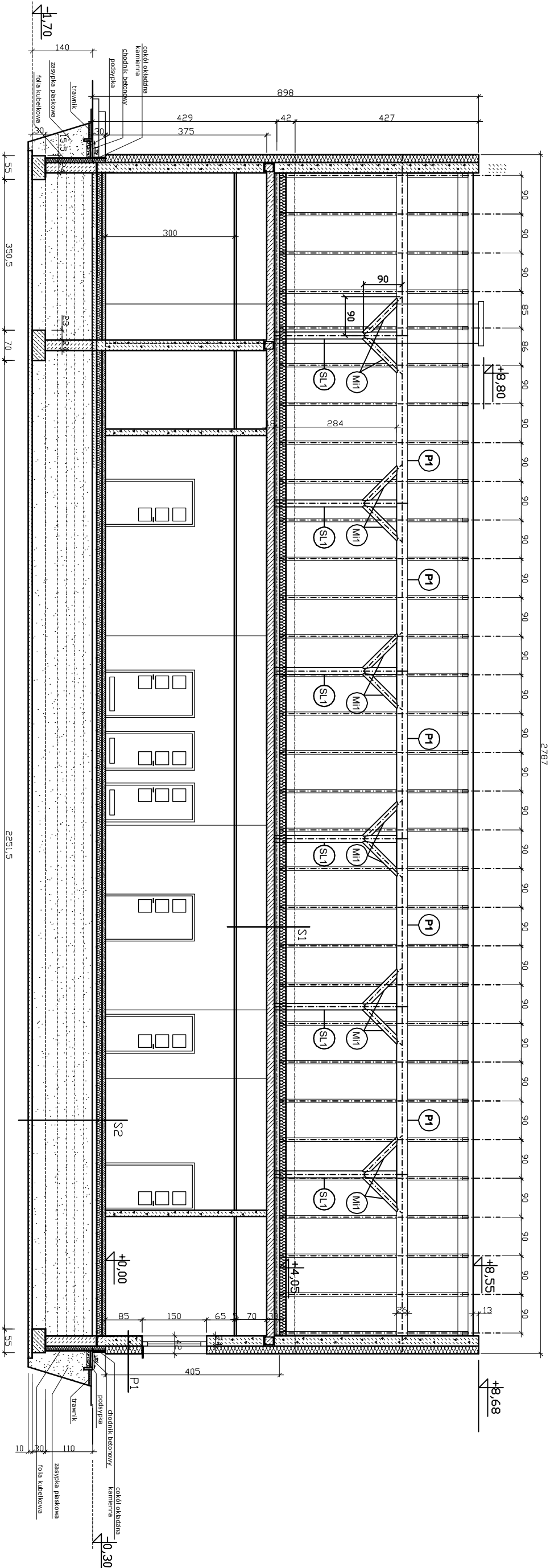


PROJEKT WYKONAWCZY GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA 1 : 100



1	STROP NAD PARTEREM
	termoizolacja wełna mineralna Isover 15cm ukt. z roliki
	wykładka betonowa 6 cm zbrojona włókniła
	termoizolacja styropian EPS 6 cm
	izolacja przeciwwodna folia PE 0,6 mm
	płyta żelbetowa według rysunku konstrukcyjnego 18 cm
	przestrzeń na instalację wentylacji mechanicznej 70 cm
	sufit podwieszany ruszt stalowy, kasety 60x60 cm

2	PODŁOGA NA GRUNCIE
	taras w pomieszczeniach sanitarnych gres
	wykładka betonowa 8 cm zbrojona siatką stalową
	termoizolacja styropian EPS 12 cm
	izolacja przeciwwodna folia PE 0,6 mm
	podkład chudy beton 10 cm
	zasypka piaskowa zagęszczona mechanicznie warstwowo 20 cm rozdzielona geowłókniną
	podkład chudy beton 10 cm

3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA
	tynk cienkowarstwowy silikonowy na słotce wg techn. firmy
	styropian EPS 70-040 grubości 18 cm
	ściana osłonowa z betonu komórkowego 24,0 cm
	tynk cementowo-wapenny 1,5 cm

JUNCAD		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - KRZYSZTOF JUR
ul. Wileńska 59/d/6, 80-215 Gdańsk		
tel. kom. 609 03 03 97		
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA	LUTY 2020
ADRES	MIERZESZYŃ UL. WOLNOŚCI	Branża: A
RYSUNEK	PRZEKRÓJ A - A	SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	arch. IARP Krzysztof Jur upr. bud. nr 61/Gd/01 PO-0202 Pomorska Okręgowa Izba Architektów	A-4
SPRAWDZIŁ	arch. IARP Wojciech Nowacki upr. bud. nr 5862/Gd/94 PO-0349 Pomorska Okręgowa Izba Architektów	