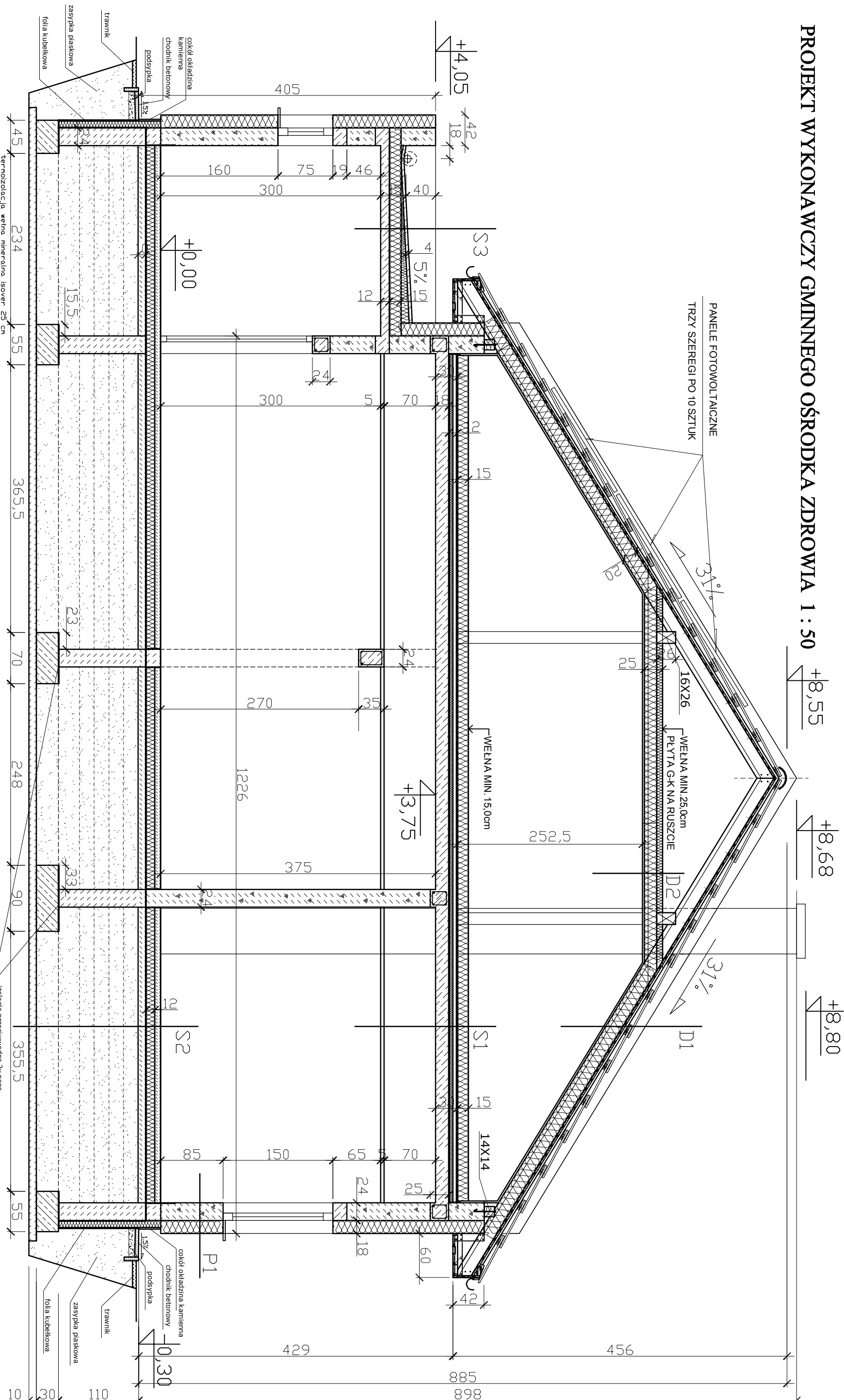


PROJEKT WYKONAWCZY GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA 1 : 50


$$\begin{array}{r} + \\ \hline 8 \\ 5 \\ 5 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} + \\ \hline 88 \\ , \\ 58 \\ 88 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} + \\ \hline 88 \\ 88 \\ 0 \end{array}$$


51	STRÓP	NAD PARTEREM
termoizolacja: wełna mineralna Isover 15cm ukł. z rożki wykład. betonowa 6 cm zbrojona włąkna termoizolacja: styropian EPS 6 cm izolacja przeciwwodna folia PE 0,6 mm płyta żelbetonowa według rysunku konstrukcyjnego 18 cm przestrzyna na instalacje wentylacji mechanicznej 70 cm sufit podwieszany ruszt stalowy, kassety 60x60 cm		

PLIDACH SPADZISTY OCIEPLONY
dachówka czerwonoczarna, esówka 6,5 cm
łaty sosnowe 3x6 cm
kontrłaty sosnowe 3x6 cm
izolacja przeciwwodna folia PE 0,6 mm
deskowanie pokrywało dach 2,5 mm
termoizolacja wełna mineral 18 cm+ 2cm szeszelnia wentyli.
łyta gipsowa kartonowa 2x12,5cm

3.1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUKARTYDWA
tych ciekawostek: Słukowcy 18 cm
styropian EPS 70-040 grubości 18 cm
ściana osłonowa z betonu komórkowego 24,0 cm
tych cementowo – wapienny 1,5 cm

izobiraja pričevanja za pajo

		<p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - KRZYSZTOF JUR</p> <p>ul. Wileńska 59/d/6, 80-215 Gdańsk</p> <p>tel. kom. 609 03 03 97</p>
TEMAT	<p>PROJEKT WYKONAWCZY GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA</p>	<p>LUTY 2020</p>

SZPUNKOWA NA GRUNCIE	
torunek w pomieszczeniach sanitarnych gres	
wykład betonowa 8 cm zbrojona siatką stalową	
termoizolacja styropian EPS 12 cm	
izolacja przeciwwodna folia PE 0,6 mm	
podkład chudy beton 10 cm	
zasypka płaskowa zagęszczana mechanicznie	
worstwami o 20 cm rozdzielona geowłóknina	
podkład chudy beton 10 cm	

PODSUFIĆ NA PODDASZU OCIEPLONY
termoizolacja wełna mineralna isover 25 cm
kieszcze sosnowe 14x18
plyta gipsowo kartonowa 2x1,25m na ruszcie stg

<p>503. STROP NAD PRZEDSIÖNKIEM</p> <p>obraz termozgrzewana na zakład x2</p> <p>wymiary betonowa 4 cm zbrojona siatką stalową,</p> <p>termizolacja styropian EPS ułożona w spodku 5 %</p> <p>termizolacja styropian EPS ułożona w spodku 5 %</p> <p>izolacja przeciwwodna folia PE 0,6 mm</p> <p>plyta żelbetowa wg rysunku konstrukcyjnego 12 cm</p> <p>tyłek cementowo – wapienny 1 cm</p>
--

PRZECIEK B - B		SKALA 1:50
RYŚNIEK		
OPERACOWAL	arch. IARP Krzysztof Jur upr. bud. nr 61/Gd/01 PO-02/02 Pomorska Orlęgowa 12ha Architektów	
SPRAW DZIL	arch. IARP Wojciech Nowaki upr. bud. nr 5882/Gd/94 PO-03/99 Pomorska Orlęgowa 12ha Architektów	A-5