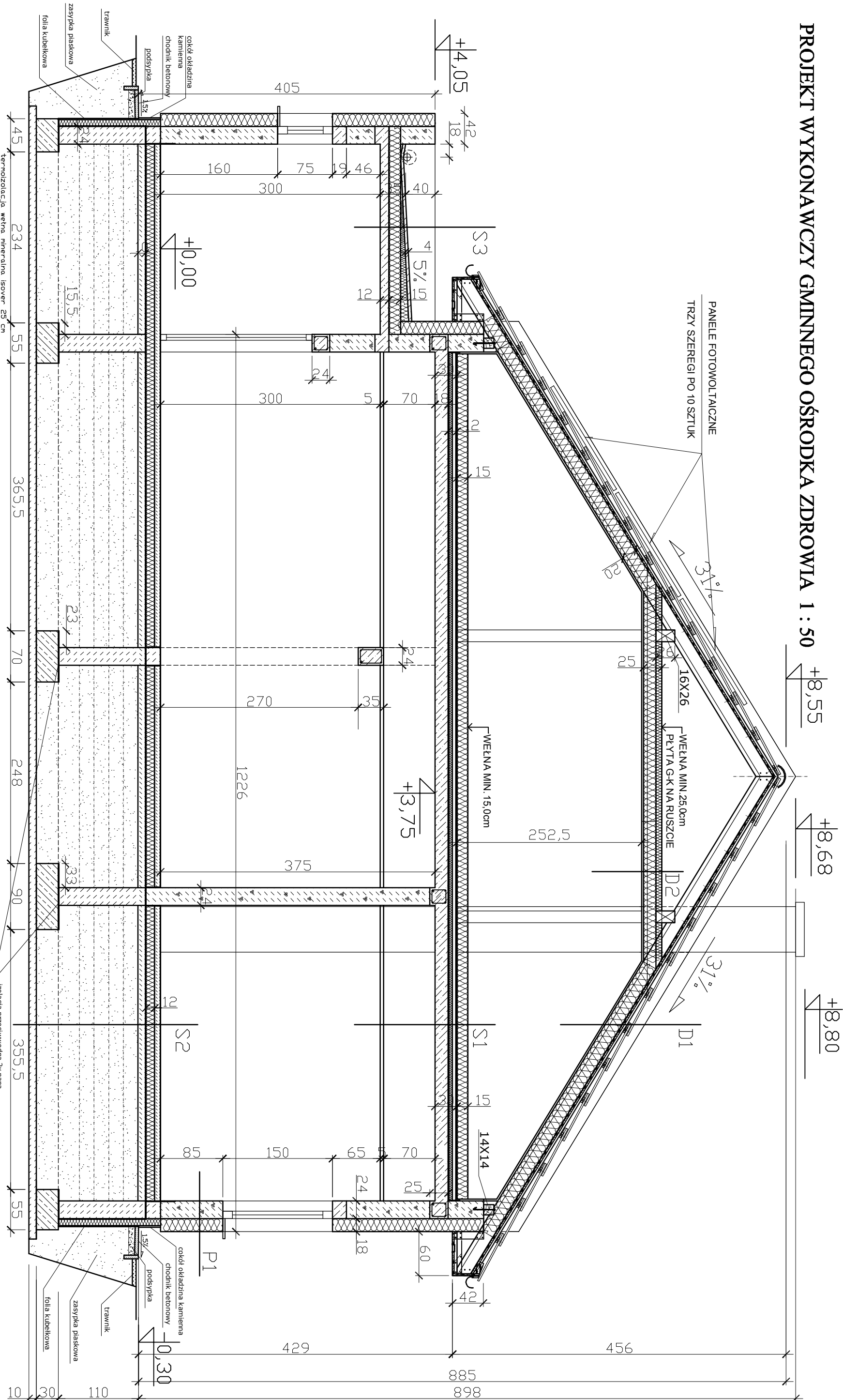


PROJEKT WYKONAWCZY GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA 1 : 50


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


51	STRÓP NAD PARTEREM
termoizolacja, wełna mineralna Isover 15cm ukł. z polki	
wylewa betonowa 6 cm zbrojona siatką	
termoizolacja, styropian EPS 6 cm	
izolacja, przeciwdźwięk folia PE 0,6 mm	
plyta żelbetonowa według rysunku konstrukcyjnego 18 cm	
przeznaczony na instalacje wentylacji mechanicznej 70 cm	
sufit podwieszany ruszt stalowy, kassety 60x60	

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 pokrywki dachu 2,5 mm
termoizolacja wełna mineralna 18 cm+ 2cm szerszelina wentyli.
łyta gipsowa kartonowa 2x12,5cm

3.1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUKARTYDWA
tych ciekawostek: Słukownicy 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

		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

SZPUNKOWA NA GRUNCIE	
torunek 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 płaskowa zagęszczana mechanicznie	
worstwami co 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 stłg

<p>503. STROP NAD PRZEDSIODKIM</p> <p>opis: termoizolacja na zakład x2</p> <p>wytwór betonowy 4 cm zbrojona siatką stalową,</p> <p>termoizolacja styropian EPS ułożona w spodku 5 %</p> <p>termoizolacja 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>

RYŚNIEK	PRZEKROJ B - B	SKALA 1:50
OPRACOWAŁ	arch. IARP Krzysztof Jur upr. bud. nr 61/Gd/01 PO-0202 Pomostka Okręgowca Izba Architektów	A-5
SPRAW DZIAŁ	arch. IARP Wojciech Nowacki upr. bud. nr 5882/Gd/94 PO-0349 Pomostka Okręgowca Izba Architektów	