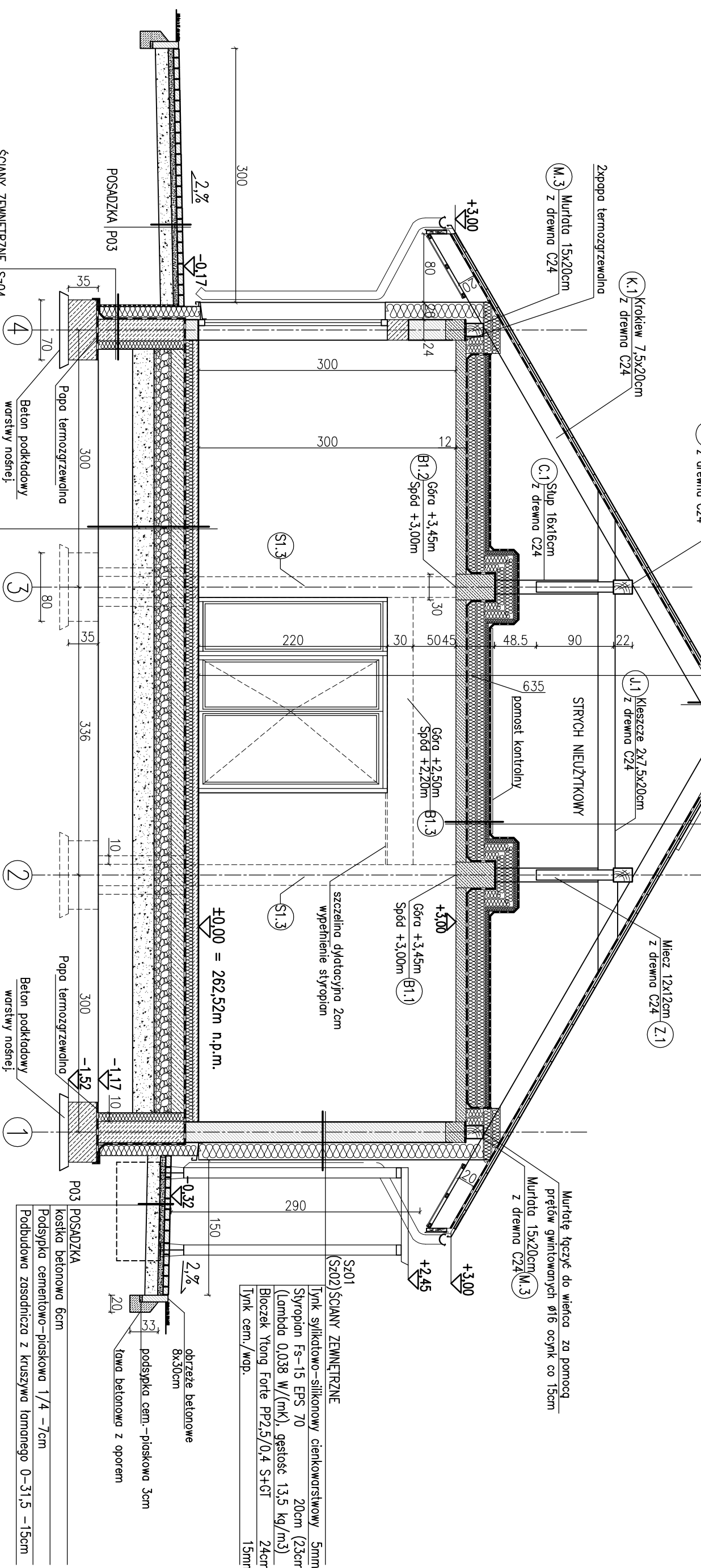


# PRZEKRÓJ A-A

Blacha stalowa bliska gr.0,6mm układana na rąbek stłopy podkójny w arkuszach szer. 50-60cm.  
 Powłoka w kolorze grafit/antycyk, odporna na ścieranie i promieniowanie UV. Grubość lakieru 50µm.  
 Płyta OSB wodoodporna 2,2cm  
 kontrolny 3x2,5cm  
 wiatroizolacja – zbrojona folia paroprzepuszczalna trójwarstwowa o podniesionych parametrach na rozzerwanie  
 Krowie 7,5x20cm z drewna C24

plyta OSB wodoodporna gr. 22mm w pasie między osiami ② – ③  
 membrana dachowa (Zgrzewalno z 3 warstw)  
 wełna mineralna twarda w 3 warstwach 10cm+10cm+5cm  
 folia budowlana izolacyjna PE 0,3mm  
 płyta żelbetowa gr. 12cm



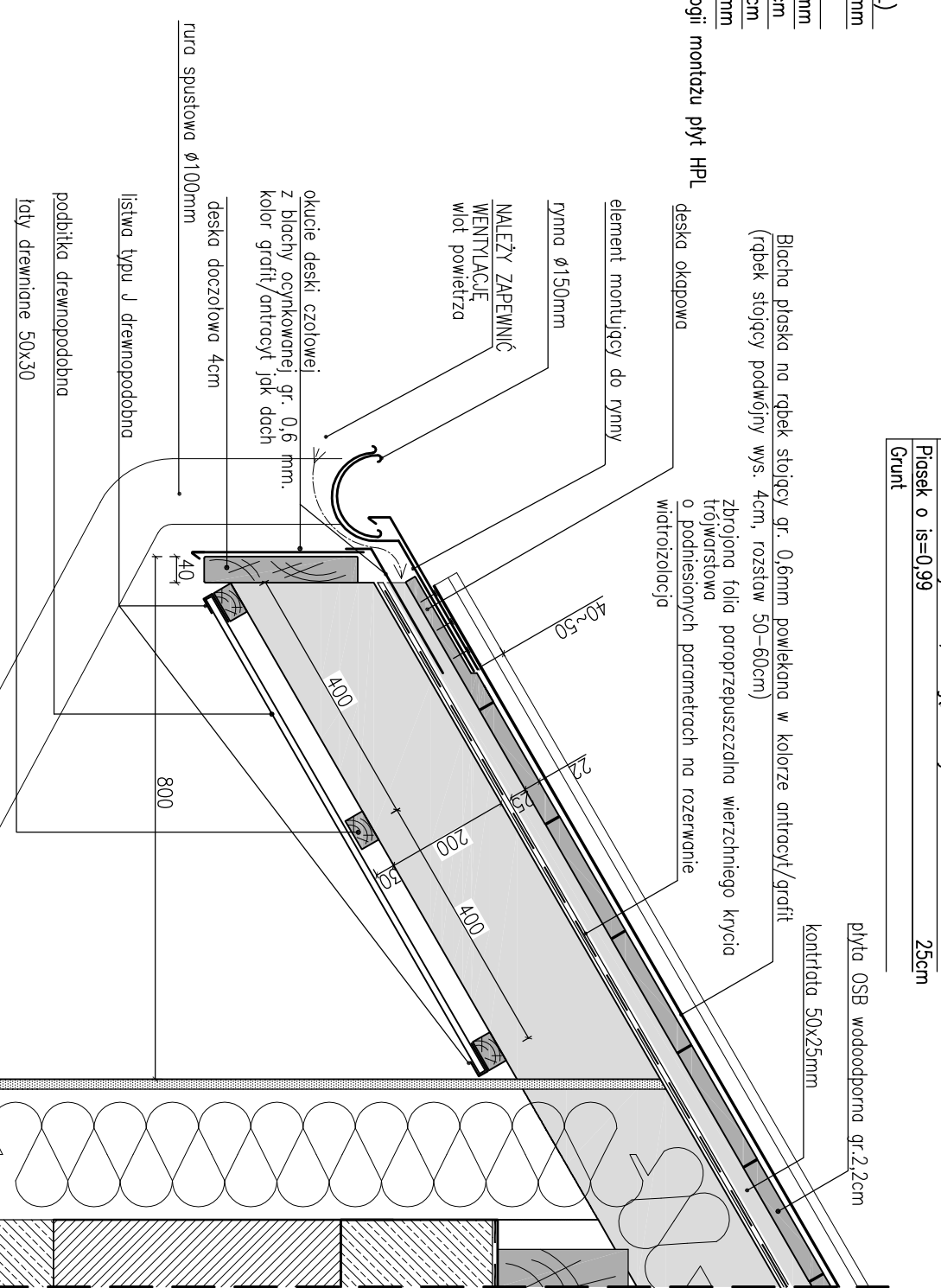
**SCIANY ZEWNĘTRZNE**  
 Folia kubełkowa do wysokości gruntu, powyżej tynk  
 silikatowo-silikonowy cienkowarstwowy gr. 5mm  
 Polistyren ekstrudowany XPS30 gr.15cm  
 2x Disperbit  
 Bloczek betonowy gr.25cm  
 Styropian EPS 100 gr.10cm  
 (Lambda =0,038 W/mK, gęstość 15kg/m<sup>3</sup>)  
 Tynk cem./wsp.

**SCIANY ZEWNĘTRZNE S204**  
 Płyta HPL drewnopodobna, układ sła poziomy 8mm  
 podkonstrukcja do montażu okładziny HPL 20mm  
 przeszlizen wertykalnie 20cm  
 # wełna mineralna twarda 20cm  
 Bloczek Ytong Forte PP2,5/0,4 S+G1 24cm  
 Tynk cem./wsp. 15mm

**P01 POSADZKA**  
 TARKETT (wzór drewnopodobny) 2mm  
 Wywłoka betonowa zbrojona 6,5cm  
 Styropian EPS100 podłoga (Lambda =0,038 W/mK, gęstość 15kg/m<sup>3</sup>) 10cm  
 2 x doba termozgrzewalnia  
 Płyta bet. B20 zbrojona włóknomi z włókna szklanego 15cm  
 Tłuszcz o frakcji B-31,5 zgrzeszczony mechanicznie 20cm  
 Ruskak o is=0,99 25cm  
 Grunt

**P02 POSADZKA**  
 Blacha bliska na rąbek stłopy gr. 0,6mm powlekona w kolorze antycyk/grafit  
 (rąbek stłopy podkójny wys. techn. rozstaw 50-60cm)  
 zbrojona folia paroprzepuszczalna wierzchniego krycia  
 o podniesionych parametrach na rozzerwanie wiatroizolacja  
 deska okopowa  
 element montujący do rynny  
 rynna ø150mm  
**MALETY ZAPERNIK WENTYLACJI**  
 wiatrowy powierza

**P03 POSADZKA**  
 kostka betonowa 6cm  
 Podsiypka cementowo-piaskowa 1/4 -7cm  
 Podbudowa zeschnięta z kruszywa łamanego 0-31,5 -15cm  
 Grunt



Nazwa zadania : <b>BUDOWA ŚWIECICY WIEŚKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI ŁUGA</b>		<b>ICEPI PROJEKT</b>	
Adres inwestycji : działka nr 638 m. Ługi gm. Chmielnik woj. świętokrzyskie		Etap : <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
Wzrost : <b>PRZEKRÓJ A-A</b>		Symbol projektu/nr czepu : <b>BMK/1</b>	
Projektant : mgr inż. arch. Monika Koszowicz SW 35/2007		Przebieg : <b>PROJEKT</b>	
Sprawdził : mgr inż. arch. Paweł Chromik KL 348/94		Data : <b>11.2016</b>	
Projektant : mgr inż. Grzegorz Koszowicz SMK/0060/POK/08		Skala : <b>1:50</b>	
Sprawdził : mgr inż. Grzegorz Zasada SMK/0010/POK/09		Wzrost : <b>BMK-05</b>	
mgr inż. Kamil Chajda			