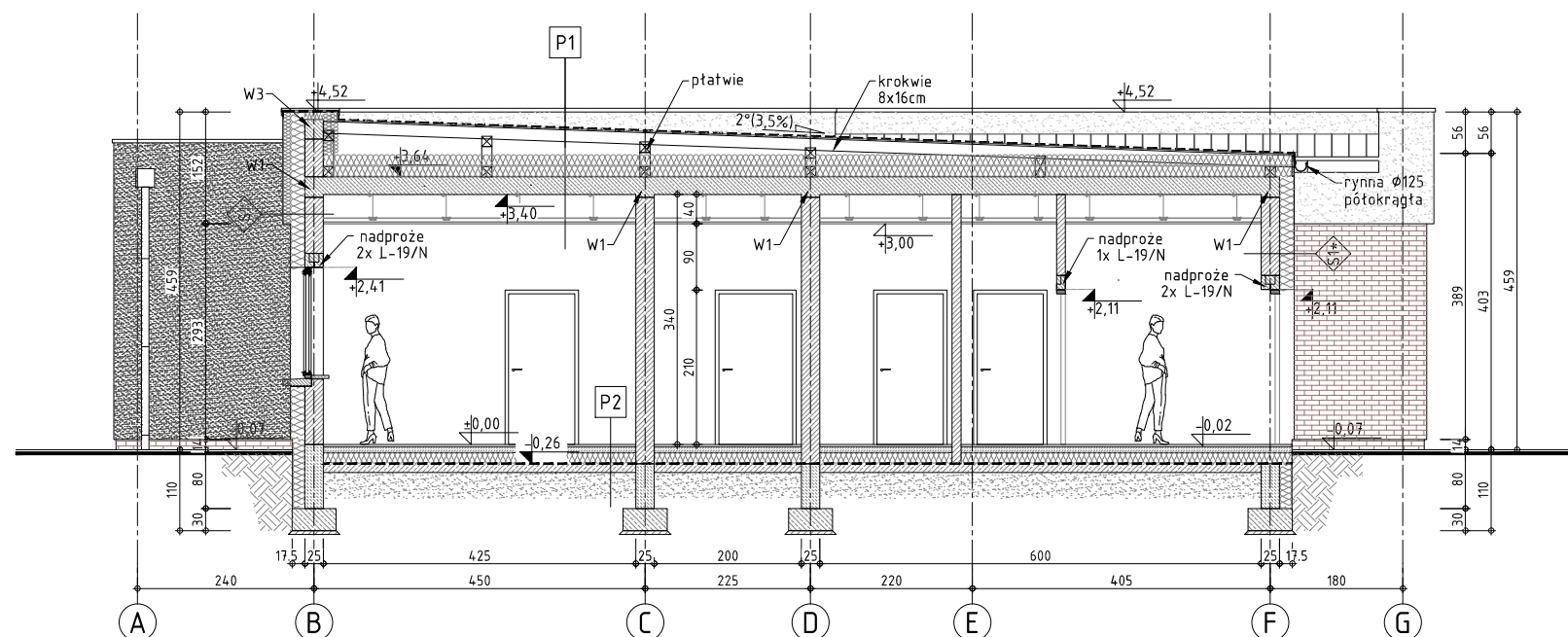
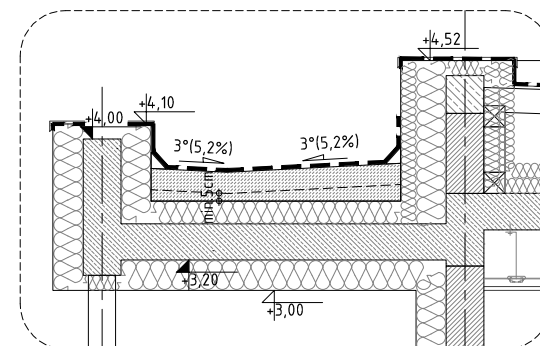


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

P1	3x papa deskowanie 2,5 cm na krokwiach styropian EPS040 gr. 30cm strop Teriva gr. 24cm sufit podwieszany	S1	plytka elewacyjna + styropian EPS100 gr.17cm do h=+0,14m ↓ tynk silikatowy kolor A + styropian EPS040 gr. 20cm od h=+0,14m do h=+3,00m tynk silikatowy kolor B + styropian EPS040 gr.30cm od h=+3,00m ↑ pustak ceramiczny MEGA-MAX gr.25cm tynk cem.-wap. gr.2cm
P2	warstwa wykończeniowa gr. 2cm wylewka betonowa B15 gr. 8cm z ogrzewaniem podłogowym styropian EPS100 gr. 15cm 2x folia budowlana podkład betonowy B10 gr. 12cm piasek zagęszczony grunt rodzimy	S2	plytka elewacyjna + styropian EPS100 gr.18cm do h=+0,14m ↓ plytka elewacyjna+styropian EPS40 gr.20cm od h=+0,14m do h=+3,00m tynk silikatowy kolor B + styropian EPS040 gr.30cm od h=+3,00m ↑ pustak ceramiczny MEGA-MAX gr.25cm tynk cem.-wap. gr.2cm
P3	3x papa wylewka betonowa ze spadkiem 3° gr. min. 5cm styropian EPS100 gr. 15cm strop Teriva gr. 24cm styropian EPS040 gr. 25cm	S3	plytka elewacyjna + styropian EPS100 gr.17cm do h=+0,14m ↓ deska lub plytka drewnopodobna+ styropian EPS100 gr.20cm pustak ceramiczny MEGA-MAX gr.25cm tynk cem.-wap. gr.2cm
P4	kostka gr. 6cm podsypka cementowo-piaskowa gr.5cm podbudowa piaskowa gr. 20cm	S4	plytka elewacyjna + styropian EPS100 gr.17cm do h=+0,14m ↓ tynk silikatowy kolor C + styropian EPS040 gr.20cm pustak ceramiczny MEGA-MAX gr.25cm tynk cem.-wap. gr.2cm

DETAL A  
SKALA 1:50

## LEGENDA:

- elementy żelbetowe monolityczne
- elementy murowane z pustaków ceramicznych np. MEGA-MAX
- elementy murowane z bloków betonowych gr. 25cm

±0,00 wymiary do warstwy wykończeniowej  
±0,00 wymiary do warstwy konstrukcyjnej

saluda architekci  
www.saludoc.com  
ul. Krakowskie Przedmieście 21  
98-200 Sieradz  
tel. 607 942 842

temat BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA  
adres inwestycji CHARŁUPIA WIELKA, GMINA WRÓBLEW, DZ. NR EWID. 492/1  
inwestor HIPOKRATES SP. Z O.O.  
WRÓBLEW 11, 98-285 WRÓBLEW  
rysunek PRZEKRÓJ A-A, B-B

projektant mgr inż. arch. ANNA BOBROWSKA-SAŁUDA  
upr. nr 11/R-516/ŁOIA/06  
projektant mgr inż. WALDEMAR SAŁUDA  
upr. nr LOD/0761/PWOK/07  
asystent mgr inż. arch. BEATA ELĄS  
projektanta inż. KRZYSZTOF SZYMAŃSKI

skala 1:100, 1:50 data KWIECIEŃ 2014r.

nr projektu 131004 nr rys. A-101 rewizja R00