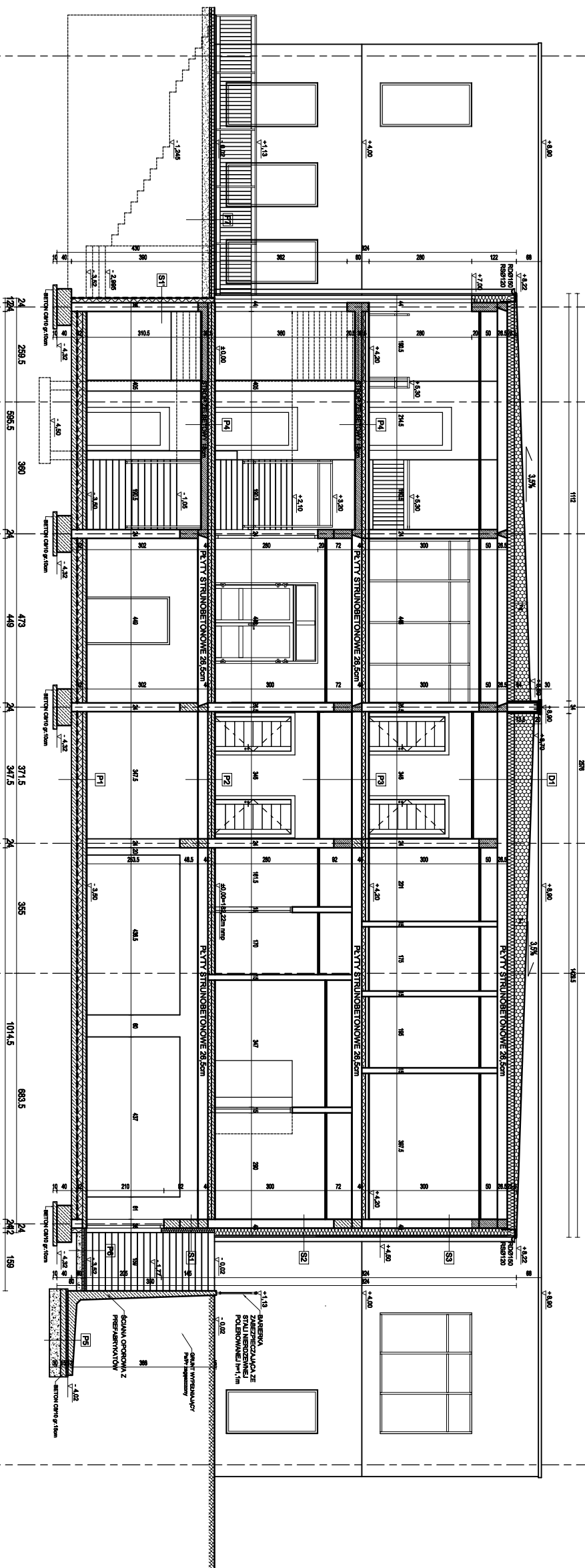
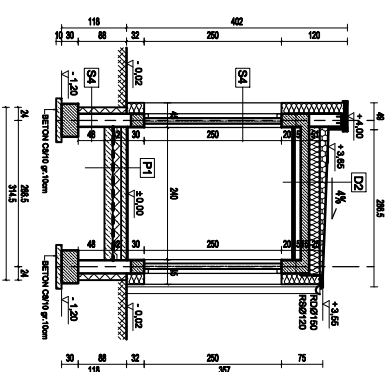


### Przekrój A-A




### Przekrój B-B



- |    |   |    |   |    |  |    |  |    |   |    |  |    |  |    |   |    |   |    |   |     |   |
|----|---|----|---|----|--|----|--|----|---|----|--|----|--|----|---|----|---|----|---|-----|---|
| P1 | -terakota gr. 2 cm<br>-wywłoka betonowa gr. 10 cm z siatką zbrojowaną<br>-styropian EPS 200 gr. 15 cm<br>-2x papa asfaltowa na lepiku<br>-wywłoka betonowa gr. 15 cm<br>-warstwa piasku zagęszczanego gr. 20 cm | P2 | -terakota gr. 2 cm<br>-wywłoka betonowa gr. 8 cm<br>-styropian EPS 100 gr. 10 cm<br>-folia budowlana<br>-płyty strunobetonowe gr.26,5cm 7,5kN<br>-lytek cementowo-wapienny gładki kat.III gr. 1,5cm<br>-pomłotka malarska | P3 | -terakota gr. 2 cm<br>-wywłoka betonowa gr. 8 cm<br>-styropian EPS 100 gr. 10 cm<br>-folia budowlana<br>-płyty strunobetonowe gr.26,5cm 7,5kN<br>-lytek cementowo-wapienny gładki kat.III gr. 1,5cm<br>-warstwa piasku zagęszczanego gr. 20 cm | P4 | -terakota gr. 2 cm<br>-wywłoka betonowa gr. 8 cm<br>-styropian EPS 100 gr. 10 cm<br>-folia budowlana<br>-strop żelbetowy gr. 18 cm<br>-lytek cementowo-wapienny gładki kat.III gr. 1,5cm<br>-pomłotka malarska | P5 | -przebitykowana ściana oporowa<br>-zagęszczony grunt zastępowy P/rPs<br>-podspłyna cementowo-pleśkowa 1:4 gr. 5cm<br>-fundament betonowy z betonu C16/20 gr. 15cm<br>-warstwa mrozoodporna z kruszywa łamanego<br>stabilizowanego mechanicznie gr. 30cm<br>-podłoże rodzime | P6 | -kostka betonowa wibroprasowana gładka gr. 6cm<br>-podspłyna cementowo-pleśkowa 1:4 gr. 5cm<br>-podspłyna cementowo-pleśkowa 1:4 gr. 5cm | P7 | -kostka betonowa wibroprasowana gładka gr. 6cm<br>-podspłyna cementowo-pleśkowa 1:4 gr. 5cm<br>-podbudowa z kruszywa łamanego<br>stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm<br>-podłoże rodzime | D1 | -papa podładowa + wierzchniego krycia SBS<br>-warstwa spadkowa z płyt z wełny mineralnej skalnej<br>-ocieplenie z płyt z wełny mineralnej skalnej gr. 5cm<br>-ocieplenie z płyt z wełny mineralnej skalnej gr. 20cm<br>-parozizolacja samoprzylepna<br>-płyty strunobetonowe gr. 26,5cm 7,5kN<br>-lytek cementowo-wapienny gładki kat.III gr. 1,5cm<br>-pomłotka malarska | D2 | -papa podładowa + wierzchniego krycia SBS | S1 | -lytek silikonowo-silikonowy<br>-zaprawa klejowa<br>-siatka zbrojąca<br>-wełna mineralna skalna gr. 12cm<br>-2 x dyspersbit<br>-blocek betonowy gr. 24 cm<br>-lytek cementowo-wapienny gładki kat. III gładki<br>-pomłotka malarska | S1' | -folia fundamentowa<br>-zaprawa klejowa do styropianu<br>-siatka zbrojąca z włókna szklanego<br>-styropian fundamentowy EPS 100 gr. 12 cm |
|----|---|----|---|----|--|----|--|----|---|----|--|----|--|----|---|----|---|----|---|-----|---|

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>2. x dysperbit</p> <p>-bioczek betonowy gr. 24 cm</p> <p>-tylnk cam-wap kat. III gładki</p> <p>-powłoka malarska</p> | <p>S2</p> <p>-tylnk dekoracyjny imitujący drewno</p> <p>-zaprawa klejowa</p> <p>-siatka zbrojąca</p> <p>-wełna mineralna skalna gr. 20cm</p> <p>-bioczek silikonowy gr. 24 cm</p> <p>-tylnk cam-wap kat. III gładki</p> <p>-powłoka malarska</p> | <p>S3</p> <p>-tylnk silikonowo-silikonowy</p> <p>-zaprawa klejowa</p> <p>-siatka zbrojąca</p> <p>-wełna mineralna skalna gr. 20cm</p> <p>-bioczek silikonowy gr. 24 cm</p> <p>-tylnk cam-wap kat. III gładki</p> <p>-powłoka malarska</p> | <p>S4</p> <p>-folia fundamentowa</p> <p>-zaprawa klejowa do styropianu</p> <p>-siatka zbrojąca z włókna szklanego</p> <p>-styropian fundamentowy EPS 100 gr. 12 cm</p> <p>-2. x dysperbit</p> <p>-bioczek betonowy gr. 24 cm</p> <p>-2x dysperbit</p> <p>-folia fundamentowa</p> |
|---|--|---|--|

 <p><b>ARCH-ERS</b></p> <p>Pracownia Projektowa Sp. z o.o.          77-200 Międzyzdroje, ul. Koszarzyska 7, tel. 692 011 397 NIP 642-747-13-48</p>					
DZIAŁKA NR 3030 OBRĘB SĄDOWA GMINA SIELECZNO SIELECZNO					
BUDOWA GAZNEGO PRZECISKU, SAMOZAPALONEJ W SIELECZNIE					
NADZORCA PROJEKTU	PWA				
SKALA	1:100				
MIRJA					
AUTOR:	MGR INŻ. ARCH. JAMOLICA KRYSZTOF				
	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ KOSIŃSKI	Podpis:			
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. JAY DEGUZA	Podpis:			
	MGR INŻ. JAKUB SZKODNIAK	Podpis:			
OPIAKOMWAL:	INŻ. ARCH. SZYMON SOBÓLEWSKI	Podpis:			
Datum:	10.04.2021r.				