

- S1** - okładzina zewnętrzna - deska drewniana lub płyty HPL z rys. drewna
- pustka powietrzna 2cm
- wełna mineralna gr. 16 cm
- ściana monolityczna 20cm
- tynk cienkowarstwowy

- S2** - tynk mineralny 0.5 zatarły na gładko, malowany farbą silikonową - kol. biały
- styropian 15cm
- ściana monolityczna
- tynk cienkowarstwowy

- S3** - płyty ceramiczne klejone - kolor antracyt
- styropian 10 cm
- ściana monolityczna
- tynk cienkowarstwowy

- D1** - warstwa filtracyjna - żwir piaskowy 16/32 - 5cm
- geowłókna ochronna
- hydroizolacja membrana np. Cerfilo
- płyty termoznane Roof 15cm (U=0,15W/m²K)
- kłmy spadkowe z Sopradach EPS100 gr. min. 3cm

- D2** - membrana pcv np. Protan SE, lub Braas Rheoflex CV gr. 1,2 mm
- wkładka separacyjna
- płyty termoznane Roof 15cm (U=0,15W/m²K)
- kłmy spadkowe z Sopradach EPS100 gr. min. 3cm
- folia parozalocząca PE
- warstwa gruntująca
- tynk mineralny 1cm

- D3** - deska tarasowa - 2cm
- legar - 4 cm
- system izolacji płynnej Alkan 770 balon
- warstwa gruntująca
- płyta żabielowa ze spadkiem gr. 18cm
- deska drewniana lub płyta elewacyjna HPL z rys. drewna na podkonstrukcji systemowej

- B1** - deska tarasowa - 2cm
- legar - 4 cm
- system izolacji płynnej Alkan 770 balon
- warstwa gruntująca
- płyta żabielowa ze spadkiem gr. 18cm
- deska drewniana lub płyta elewacyjna HPL z rys. drewna na podkonstrukcji systemowej

- B2** - deska tarasowa - 2cm
- legar - 4 cm
- system izolacji płynnej Alkan 770 balon
- warstwa gruntująca
- płyta żabielowa ze spadkiem gr. 18cm
- tynk mineralny 0.5 zatarły na gładko, malowany farbą silikonową kol. biały

- B3** - deska tarasowa - 2cm
- legar - 4 cm
- system izolacji płynnej Alkan 770 balon
- warstwa gruntująca
- płyta żabielowa ze spadkiem gr. 18cm
- tynk mineralny 0.5 zatarły na gładko, malowany farbą silikonową kol. biały

- P1** - warstwa wykończeniowa 2cm
- jasnych cementowych C1 - 5cm
- warstwa ogrzewania podłogowego - 2,5cm
- system izolacji płynnej Plurmo - styropian EPS 5.0 pokryty folią z wtopioną siatką - 2,5 cm
- wełna mineralna 16 cm
- pustka powietrzna 2cm
- okładzina zewnętrzna - deska drewniana lub płyty HPL z rysunkiem drewna

- P2** - warstwa wykończeniowa 2cm
- jasnych cementowych C1 - 5cm
- warstwa ogrzewania podłogowego - 2,5cm
- system izolacji płynnej Plurmo - styropian EPS 5.0 pokryty folią z wtopioną siatką - 2,5 cm
- wełna mineralna 16 cm
- pustka powietrzna 2cm
- okładzina zewnętrzna - deska drewniana lub płyty HPL z rysunkiem drewna

- P3** - warstwa wykończeniowa 2cm
- jasnych cementowych C1 - 5cm
- warstwa ogrzewania podłogowego - 2,5cm
- system izolacji płynnej Plurmo - styropian EPS 5.0 pokryty folią z wtopioną siatką - 2,5 cm
- wełna mineralna 16 cm
- pustka powietrzna 2cm
- okładzina zewnętrzna - deska drewniana lub płyty HPL z rysunkiem drewna

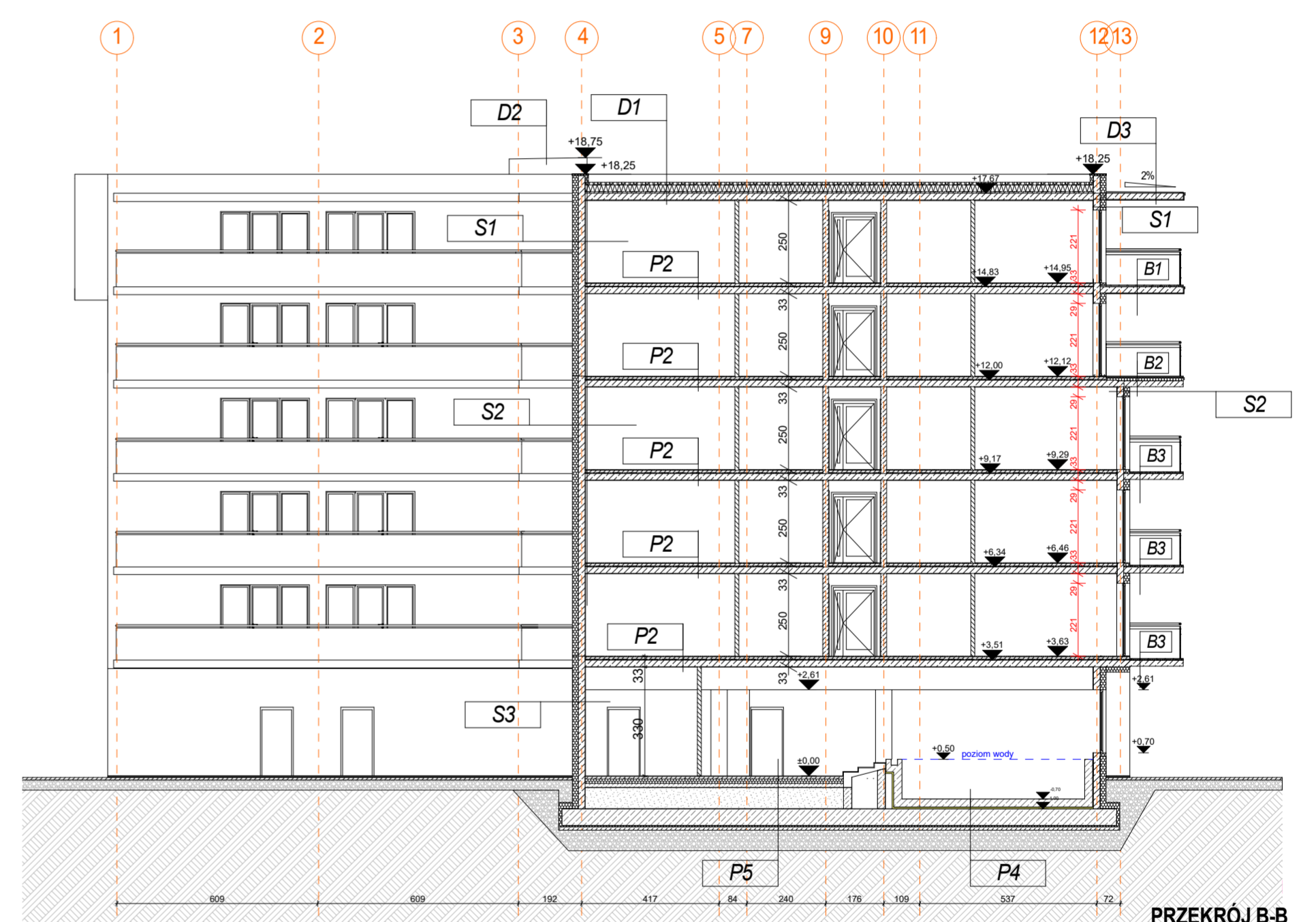
- P4** - płytki na siatce montażowej - 1,5 cm
- wyskokalibryczna zaprawa klejowa cienkowarstwowa (np. SOPRO VF 413)
- uszczelnienie zespolone (np. SOPRO DSF 523)
- szpachla wyrównująca (np. SOPRO RAM 3)
- płyta ceramiczna basenowa B-37(WB) - 25 cm
- folia pvc
- styrodur XPS - 5 cm
- płyta fundamentowa B-37(WB) - 50cm
- beton B-15 - 10 cm
- podstyka żwirowa 30 cm

- P5** - płytki na siatce montażowej 1,5cm
- wyskokalibryczna zaprawa klejowa cienkowarstwowa (np. SOPRO No. 1400)
- uszczelnienie zespolone (np. SOPRO DSF 523)
- szpachla wyrównująca (np. SOPRO RAM 3)
- jasnych cementowych C1 - 5cm
- warstwa ogrzewania podłogowego - 2,5 cm
- system izolacji płynnej Plurmo - styropian EPS 5.0 pokryty folią z wtopioną siatką - 2,5cm
- styropian EPS 100 - 038 - 11cm
- chudy beton B10 - 12cm
- podstyka żwirowa 30 cm

- P5** - płytki na siatce montażowej 1,5cm
- wyskokalibryczna zaprawa klejowa cienkowarstwowa (np. SOPRO No. 1400)
- uszczelnienie zespolone (np. SOPRO DSF 523)
- szpachla wyrównująca (np. SOPRO RAM 3)
- jasnych cementowych C1 - 5cm
- warstwa ogrzewania podłogowego - 2,5 cm
- system izolacji płynnej Plurmo - styropian EPS 5.0 pokryty folią z wtopioną siatką - 2,5cm
- styropian EPS 100 - 038 - 11cm
- chudy beton B10 - 12cm
- podstyka żwirowa 30 cm

- P5** - płytki na siatce montażowej 1,5cm
- wyskokalibryczna zaprawa klejowa cienkowarstwowa (np. SOPRO No. 1400)
- uszczelnienie zespolone (np. SOPRO DSF 523)
- szpachla wyrównująca (np. SOPRO RAM 3)
- jasnych cementowych C1 - 5cm
- warstwa ogrzewania podłogowego - 2,5 cm
- system izolacji płynnej Plurmo - styropian EPS 5.0 pokryty folią z wtopioną siatką - 2,5cm
- styropian EPS 100 - 038 - 11cm
- chudy beton B10 - 12cm
- podstyka żwirowa 30 cm

- P5** - płytki na siatce montażowej 1,5cm
- wyskokalibryczna zaprawa klejowa cienkowarstwowa (np. SOPRO No. 1400)
- uszczelnienie zespolone (np. SOPRO DSF 523)
- szpachla wyrównująca (np. SOPRO RAM 3)
- jasnych cementowych C1 - 5cm
- warstwa ogrzewania podłogowego - 2,5 cm
- system izolacji płynnej Plurmo - styropian EPS 5.0 pokryty folią z wtopioną siatką - 2,5cm
- styropian EPS 100 - 038 - 11cm
- chudy beton B10 - 12cm
- podstyka żwirowa 30 cm



NOMENKLATURA	
BUDYNEK APARTAMENTOWO-USŁUGOWY	
ADRES I AMBICJA: UL. KURACZYŃNA 26 84-150 HEL	
DZ. NR 525/1, 523/8, 35/20 OBREB HEL	
INWESTOR: "OKTAN Brzeski, Grzenkowicz" Sp. z o.o. 16-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7	
ARCHITEKTURA PROJEKTYWNA: pracownia projektowa COLLOSSEUM ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200	
NAZWA PRZEKROJU: przekroje	
mgr inż. Andrzej Miroslaw Zwolski upr. nr BF.8.7342/2004	PROJEKT
mgr inż. Miroslaw Zwolski upr. nr BF.8.7342/2004	OPRACOWANIE
1:100, 1:200 11.10.22 A.08	