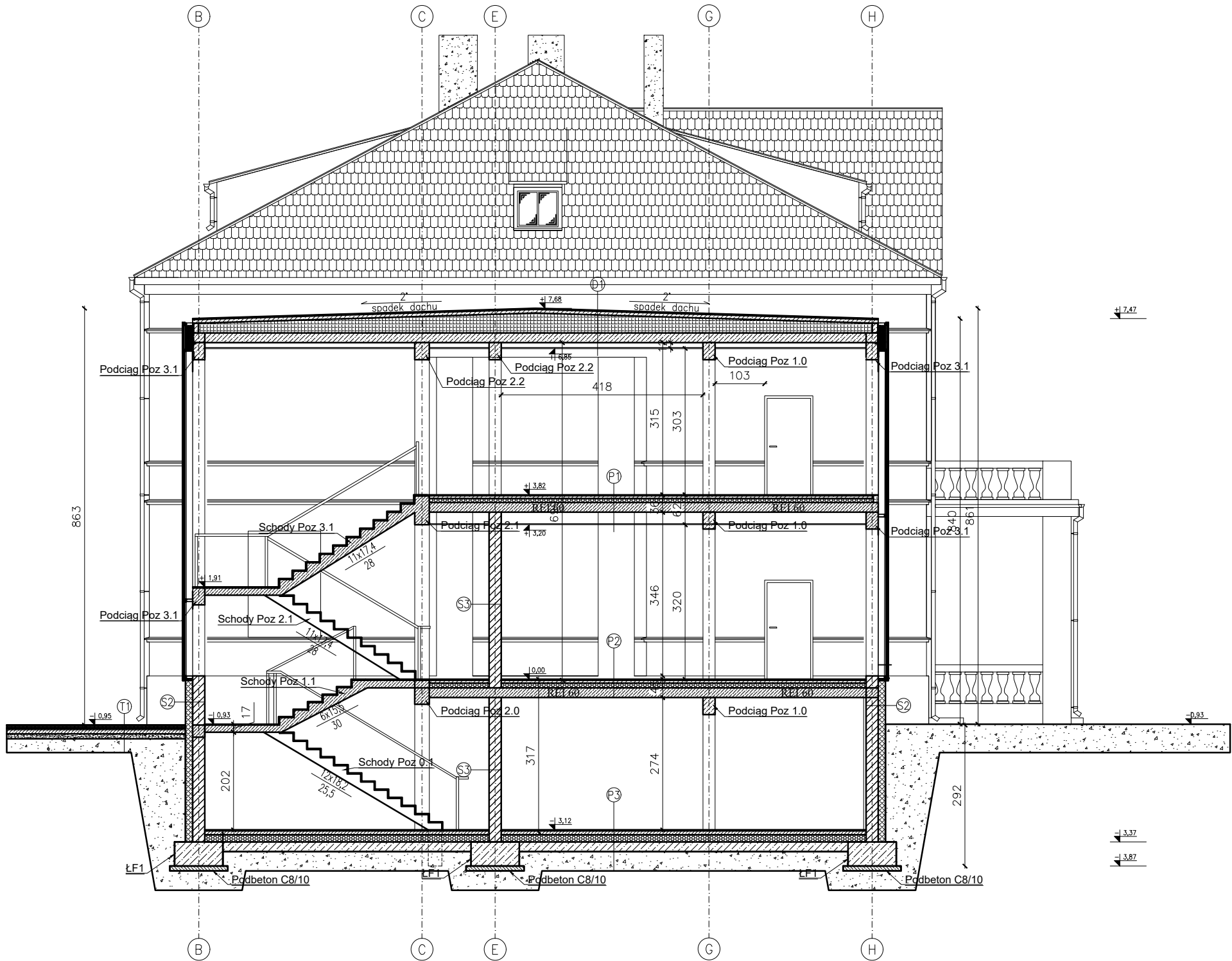


Przekrój B-B



<b>D1 - Sytropodach</b>		<b>S1 - Ściana zewnętrzna</b>	
1. Papa wierzchniego krycia na SBS 5,2 mm		1. Wyprawa elewacyjna - tynk siilkatowy kolor wg. elewacji	
2. Papa samoprzylepna, podkładowa		2. Wyprawa elewacyjna - tynk siilkatowy	
3. Szlichta betonowa zbrojona siatką zbrojeniową f15,5	8,0 cm	3. Zaprawa klejowa z siatką	
4. Folia PE		4. Styropian fasada	20,0 cm
5. Styropian EPS 100 dach - warstwa spakowa 3%		5. Pustak ceramiczny	25,0 cm
6. Styropian EPS 100 dach	20,0 cm	6. Tynk cem-wap	2,5 cm
7. 2xFolia PE	0,02	7. Gładź gipsowa	
8. Strop - wg. projektu technicznego	20,0 cm	<b>S2 - Ściana fundamentowa</b>	
9. Podwieszany sufit		1. Folia kubełkowa zakończona listwą wykończeniową	
<b>D2 - Dach czterospadowy</b>		2. Wyprawa elewacyjna - tynk siilkatowy	
1. Dachówka karpiówka ceglasta angoba - układana w łuskę		3. Zaprawa klejowa z siatką	
2. Kontrłata		4. polistyren ekstrudowany	15,0 cm
3. Łata		5. 2 x izolacja bitumiczna	0,02
4. Papa podkładowa		6. Bloczek betonowy M6	25,0 cm
5. Deskowanie pełne 2x18,0mm		7. Tynk cem-wap	2,5 cm
6. konstrukcja dachu - wg. projektu technicznego	20,0 cm	8. Gładź gipsowa	
7. Izolacja termiczna z wełny mineralnej	30 cm	<b>S3 - Ściana nośna wewnętrzna</b>	
8. Paroizolacja		1. Gładź gipsowa	
9. 2x Płyta GKF na ruszcie systemowym REI 30 - zgodnie z zaleceniami producenta		2. Tynk cem-wap	
<b>P1 - Strop nad parterem</b>		3. Pustak ceramiczny	25,0 cm
1. Posadzka wykończenie - gress	2,0 cm	4. Tynk cem-wap	2,5 cm
2. Szlichta betonowa zbrojona siatką zbrojeniową f15,5	6,0 cm	5. Gładź gipsowa	
3. Folia PE	0,02	<b>S4 - Ściana działowa wewnętrzna</b>	
4. Styropian EPS 100 podłoga	8,0 cm	1. Gładź gipsowa	
5. Folia PE	0,02	2. Tynk cem-wap	2,5 cm
6. Strop - wg. projektu technicznego	20,0 cm	3. Pustak ceramiczny	11,5 cm
7. Podwieszany sufit akustyczny dB35		4. Tynk cem-wap	2,5 cm
<b>P2 - Strop nad piwnicą</b>		5. Gładź gipsowa	
1. Posadzka wykończenie - gress	2,0 cm	<b>S5 - Ściana fundamentowa</b>	
2. Szlichta betonowa zbrojona siatką zbrojeniową f15,5	6,0 cm	1. Folia kubełkowa zakończona listwą wykończeniową	
3. Folia PE	0,02	2. Wyprawa elewacyjna - tynk siilkatowy	
4. Styropian EPS 100 podłoga	8,0 cm	3. Zaprawa klejowa z siatką	
5. Folia PE	0,02	4. polistyren ekstrudowany	15,0 cm
6. Strop - wg. projektu technicznego	20,0 cm	5. 2 x izolacja bitumiczna	
7. Tynk cem-wap		6. Bloczek betonowy M6	25,0 cm
<b>P3 - Podłoga na gruncie</b>		7. 2 x izolacja bitumiczna	
1. Posadzka wykończenie - gress	2,0 cm	<b>S6 - Ściana fundamentowa</b>	
2. Szlichta betonowa zbrojona siatką zbrojeniową f15,5	8,0 cm	1. 2 x izolacja bitumiczna	
3. Folia PE	0,02	2. Bloczek betonowy M6	25,0 cm
4. Styropian EPS 100 podłoga	15,0 cm	3. 2 x izolacja bitumiczna	
5. 2x Folia PE	0,02	<b>T1 - Chodnik</b>	
6. Podbudowa C12/15	20,0 cm	1. Kostka bet. wzór - starobrók kolor szary melanz alpejski oraz cemny grafit. Kostkę układać naprzemiennie z zastospowaniem wszystkich formatów	6,0 cm
7. Podosypka piaskowa zagęszczona	20,0 cm	2. Podosypka piaskowa	2,5 cm
<b>P4 - Strop nad II kondygnacją</b>		3. Podbudowa betonowa C12/15	10,0 cm
1. Posadzka wykończenie - gress	2,0 cm	4. Podosypka piaskowa zagęszczona	10,0 cm
2. Szlichta betonowa zbrojona siatką zbrojeniową f15,5	10,0 cm	5. Grunt rodzimy	
3. Folia PE	0,02		
4. Styropian EPS 100 podłoga	12,0 cm		
5. 2x Folia PE	0,02		
6. Strop - wg. projektu technicznego	20,0 cm		
7. Podwieszany sufit akustyczny dB35			

**UWAGA !!!**  
W trakcie wytyczania projektowanej zabudowy sprawdzić posadowienie oraz wysokości stropów w istniejącej szkole. Projektowane stropy należy nawiązać z istniejącymi.  
W przypadku wykazania różnic, niezwłocznie powiadomić projektanta

<b>Zakład Komunalny w Śmiglu Sp. z o. o.</b> <b>ul. Hm. Łukomskiego 19, 64-030 Śmigiel</b> <b>NIP: 6981843266 REGON: 366063617</b>			
<b>Nazwa</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Skala: 1:100</b>	<b>Data: 08.2022</b>
<b>Projektant architektury</b>	<b>mgr inż. arch Joanna Włodarz Jakubowska</b>	<b>Inwestycja:</b> Rozbudowa z przebudową istniejącego budynku szkolnego w Bronikowie	
<b>Nr ewid. upr.:</b>	<b>WP-0A/OKK/UPB/59/2008</b>	<b>Lokalizacja:</b> Bronikowo, ul. Morownicka 26, 64-030 Śmigiel Dz. nr 82/15	
<b>Spr. konstrukcji:</b>	<b>mgr inż. Grzegorz Tatarka</b>	<b>Inwestor:</b> Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
<b>Nr ewid. upr.:</b>	<b>7131/11/P/2003</b>		
<b>Projektant konstrukcji:</b>	<b>Tech. bud. Mieczysław Górczak</b>		
<b>Nr ewid. upr.:</b>	<b>1580/93/Lo</b>		
<b>Spr. konstrukcji:</b>	<b>mgr inż. Łukasz Górczak</b>	<b>Rysunek:</b> Przekrój B-B	<b>Rys. nr.:</b> K16
<b>Nr ewid. upr.:</b>	<b>WKP/0263/P00K/13</b>	<b>Strona:</b>	