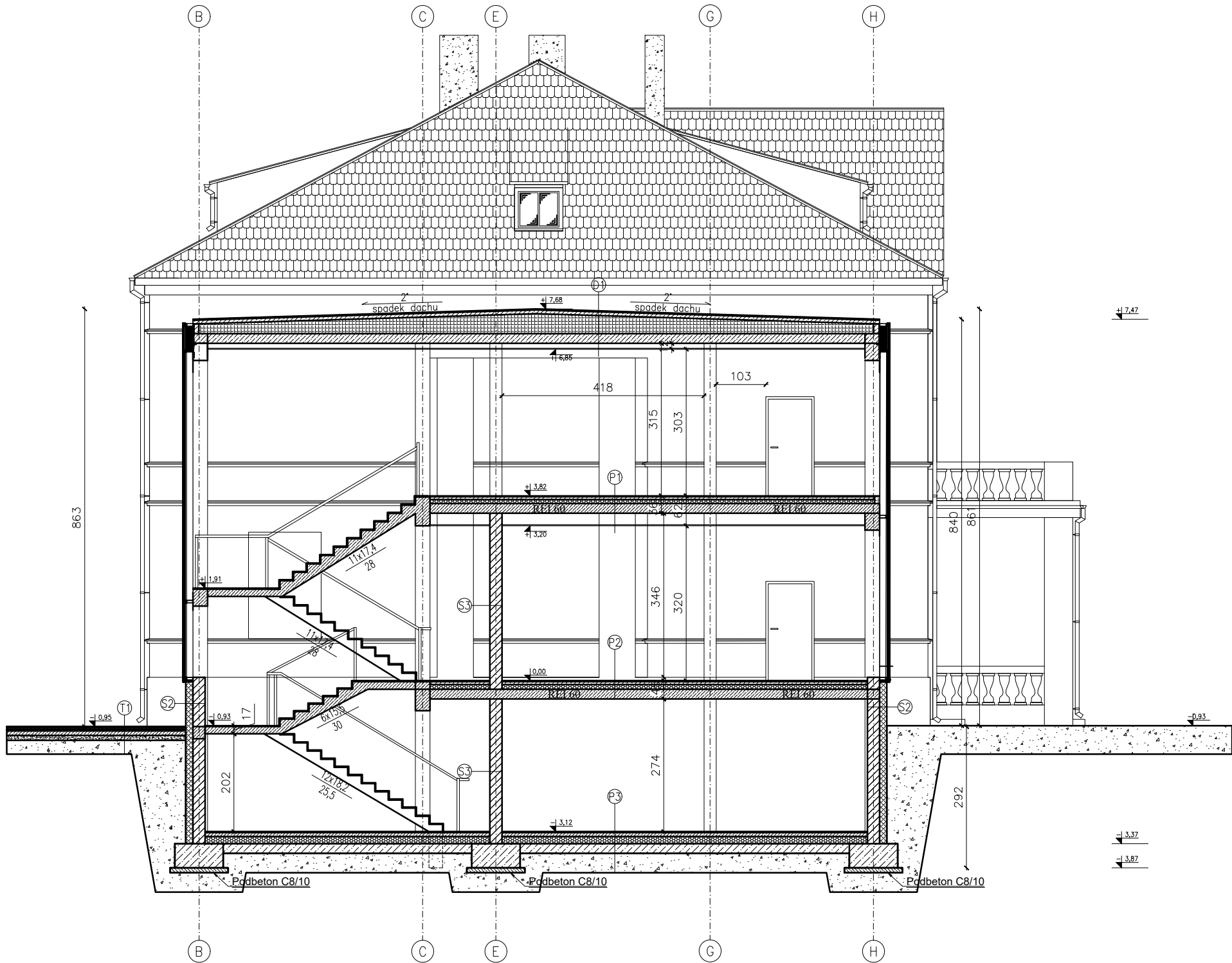


Przekrój B-B



D1 - Stropodach NRO		S1 - Ściana zewnętrzna	
1. Papa wierzchniego krycia na SBS 5,2 mm NRO		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	S2 - Ściana fundamentowa	
9. Podwieszany sufit		1. Folia kubełkowa zakończona listwą wykończeniową	
D2 - Dach czterospadowy		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	S3 - Ściana nośna wewnętrzna	
8. Paroizolacja		1. Gładź gipsowa	
9. 2x Płyta GKF na ruszcie systemowym REI 30 - zgodnie z zaleceniami producenta		2. Tynk cem-wap	
P1 - Strop nad parterem		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	S4 - Ściana działowa wewnętrzna	
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
P2 - Strop nad piwnicą		5. Gładź gipsowa	
1. Posadzka wykończenie - gress	2,0 cm	S5 - Ściana fundamentowa	
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
P3 - Podłoga na gruncie		7. 2 x izolacja bitumiczna	
1. Posadzka wykończenie - gress	2,0 cm	S6 - Ściana fundamentowa	
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	T1 - Chodnik	
6. Podbudowa C12/15	20,0 cm	1. Kostka bet. wzór - starobrók kolor szary melanz alpejski oraz cemny grafit. Kostkę układać naprzemiennie z zastosowaniem wszystkich formatów	6,0 cm
7. Podsypka piaskowa zagęszczona	20,0 cm	2. Podsypka piaskowa	2,5 cm
P4 - Strop nad II kondygnacją		3. Podbudowa betonowa C12/15	10,0 cm
1. Posadzka wykończenie - gress	2,0 cm	4. Podsypka 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

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