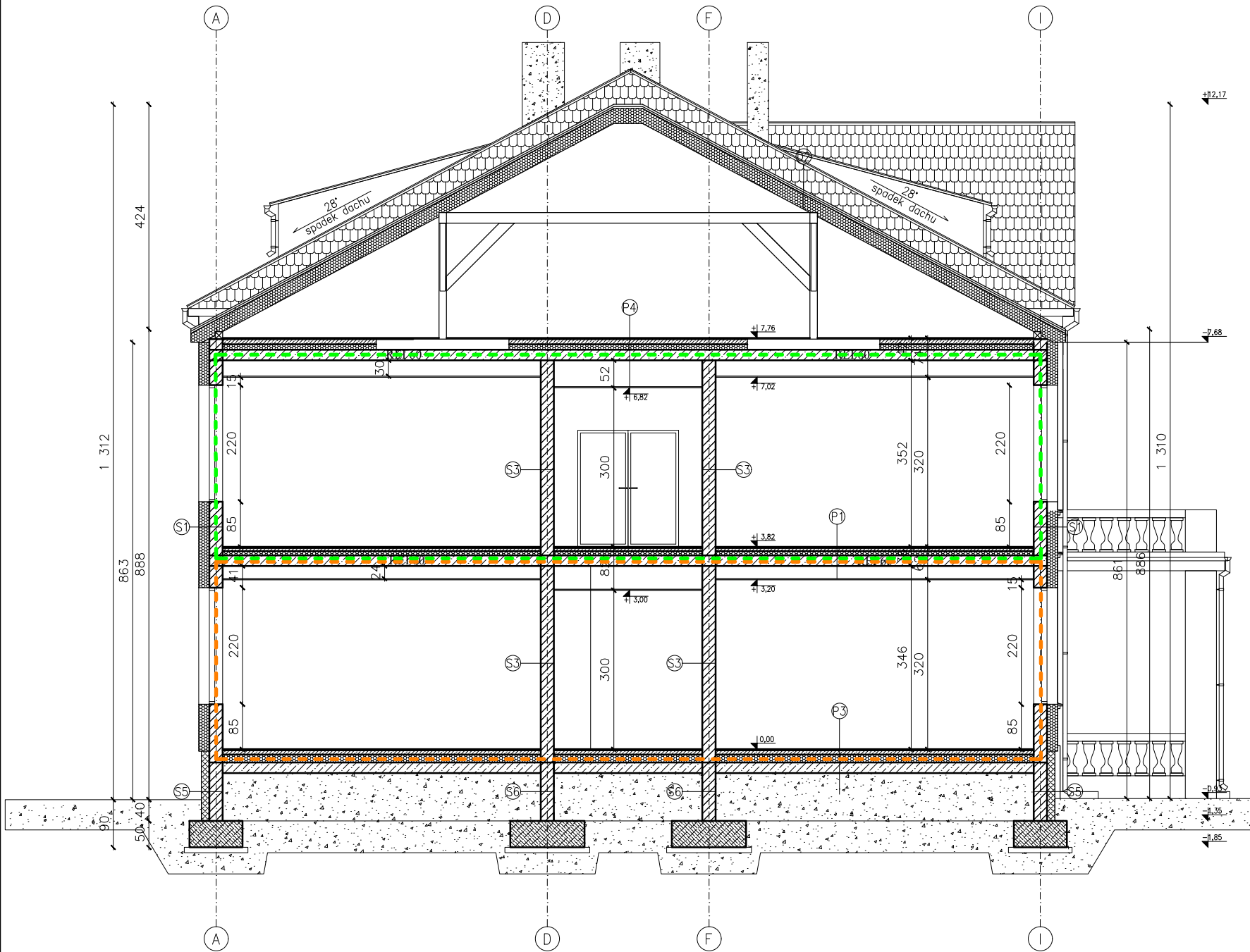


Przekrój A-A



D1 - Stropodach NRO		
1. Papa wierzchniego krycia na SBS 5,2 mm NRO		
2. Papa samoprzylepna, podkładowa		
3. Szlichta betonowa zbrojona siatką zbrojeniową f15,5	8,0 cm	
4. Folia PE		
5. Styropian EPS 100 dach - warstwa spakowa 3%		
6. Styropian EPS 100 dach	20,0 cm	
7. 2xFolia PE	0,02	
8. Strop - wg. projektu technicznego	20,0 cm	
9. Podwieszany sufit		

S1 - Ściana zewnętrzna		
1. Wyprawa elewacyjna - tynk siilkatowy kolor wg. elewacji		
2. Wyprawa elewacyjna - tynk siilkatowy		
3. Zaprawa klejowa z siatką		
4. Styropian fasada	20,0 cm	
5. Pustak ceramiczny	25,0 cm	
6. Tynk cem-wap	2,5 cm	
7. Gładź gipsowa		

D2 - Dach czterospadowy		
1. Dachówka karpiówka ceglasta angoba - układana w łuskę		
2. Kontrłata		
3. Łata		
4. Papa podkładowa		
5. Deskowanie pełne 2x18,0mm		
6. konstrukcja dachu - wg. projektu technicznego	20,0 cm	
7. Izolacja termiczna z wełny mineralnej	30 cm	
8. Paroizolacja		
9. 2x Płyta GKF na ruszcie systemowym REI 30 - zgodnie z zaleceniami producenta		

S2 - Ściana fundamentowa		
1. Folia kubełkowa zakończona listwą wykończeniową		
2. Wyprawa elewacyjna - tynk siilkatowy		
3. Zaprawa klejowa z siatką		
4. polistyren ekstrudowany	15,0 cm	
5. 2 x izolacja bitumiczna	0,02	
6. Bloczek betonowy M6	25,0 cm	
7. Tynk cem-wap	2,5 cm	
8. Gładź gipsowa		

P1 - Strop nad parterem		
1. Posadzka wykończenie - gress	2,0 cm	
2. Szlichta betonowa zbrojona siatką zbrojeniową f15,5	6,0 cm	
3. Folia PE	0,02	
4. Styropian EPS 100 podłoga	8,0 cm	
5. Folia PE	0,02	
6. Strop - wg. projektu technicznego	20,0 cm	
7. Podwieszany sufit akustyczny dB35		

S3 - Ściana nośna wewnętrzna		
1. Gładź gipsowa		
2. Tynk cem-wap		
3. Pustak ceramiczny	25,0 cm	
4. Tynk cem-wap	2,5 cm	
5. Gładź gipsowa		

P2 - Strop nad piwnicą		
1. Posadzka wykończenie - gress	2,0 cm	
2. Szlichta betonowa zbrojona siatką zbrojeniową f15,5	6,0 cm	
3. Folia PE	0,02	
4. Styropian EPS 100 podłoga	8,0 cm	
5. Folia PE	0,02	
6. Strop - wg. projektu technicznego	20,0 cm	
7. Tynk cem-wap		

S4 - Ściana działowa wewnętrzna		
1. Gładź gipsowa		
2. Tynk cem-wap	2,5 cm	
3. Pustak ceramiczny	11,5 cm	
4. Tynk cem-wap	2,5 cm	
5. Gładź gipsowa		

P3 - Podłoga na gruncie		
1. Posadzka wykończenie - gress	2,0 cm	
2. Szlichta betonowa zbrojona siatką zbrojeniową f15,5	8,0 cm	
3. Folia PE	0,02	
4. Styropian EPS 100 podłoga	15,0 cm	
5. 2x Folia PE	0,02	
6. Podbudowa C12/15	20,0 cm	
7. Podsyпка piaskowa zagęszczona	20,0 cm	

S5 - Ściana fundamentowa		
1. Folia kubełkowa zakończona listwą wykończeniową		
2. Wyprawa elewacyjna - tynk siilkatowy		
3. Zaprawa klejowa z siatką		
4. polistyren ekstrudowany	15,0 cm	
5. 2 x izolacja bitumiczna		
6. Bloczek betonowy M6	25,0 cm	
7. 2 x izolacja bitumiczna		

P4 - Strop nad II kondygnacją		
1. Posadzka wykończenie - gress	2,0 cm	
2. Szlichta betonowa zbrojona siatką zbrojeniową f15,5	10,0 cm	
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		

S6 - Ściana fundamentowa		
1. 2 x izolacja bitumiczna		
2. Bloczek betonowy M6	25,0 cm	
3. 2 x izolacja bitumiczna		

- — — — — wydzielona strefa ZLII
— — — — — wydzielona strefa ZLIII

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		
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Grzegorz Tatarka	Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicka 26, 64-030 Śmigiel Dz. nr 82/15	
Nr ewid. upr.:	7131/11/P/2003		
Projektant konstrukcji:	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestor: Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo		
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Rysunek: Przekrój A-A	Rys. nr.: 10
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13	Strona:	