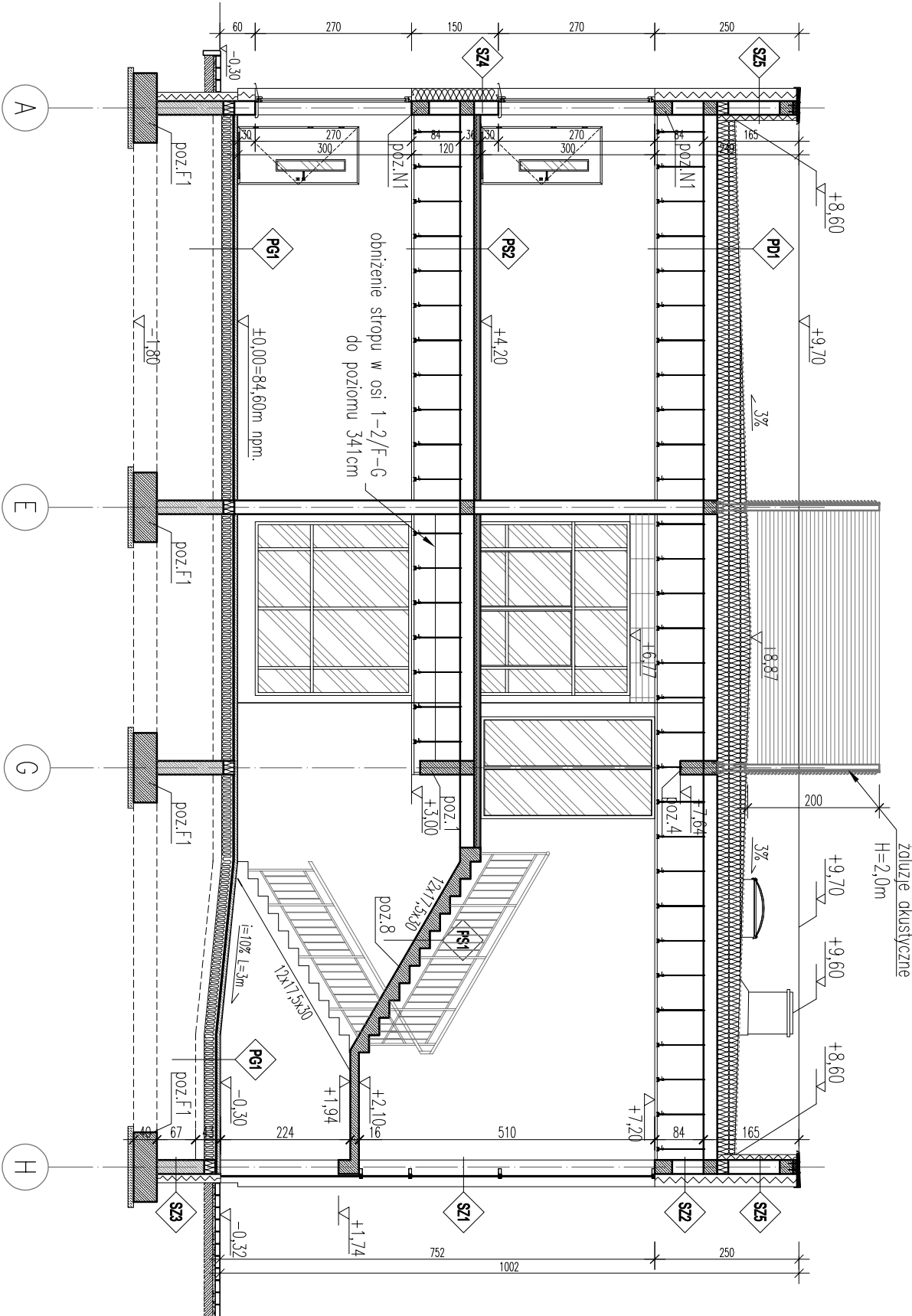
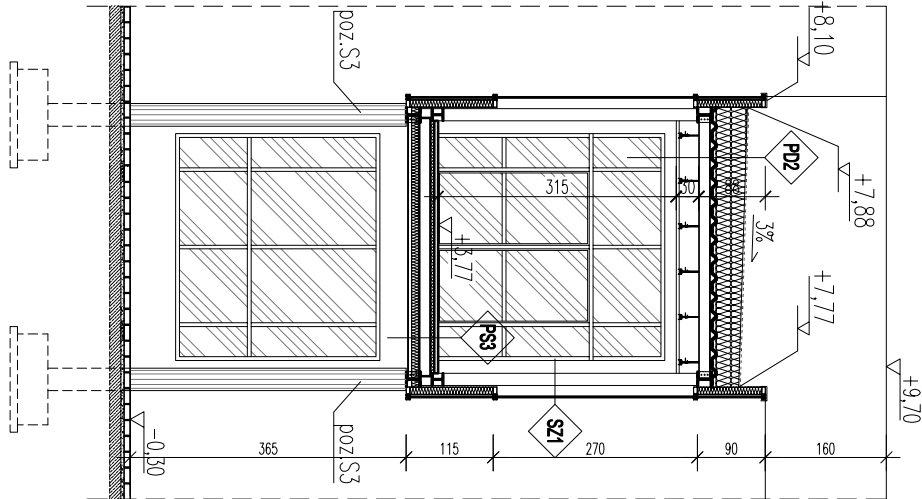


PRZEKRÓJ A–A



PRZEKRÓJ B–B



- PD1** - membrana pcv gr. 1,5 mm
- kliny spadkowe z wełny mineralnej (λ=0,036 W/mK);
- wełna mineralna gr. 30 cm (λ=0,036 W/mK)
- paroizolacja z folii PE gr. 0,20 mm;
- strop żelbetowy 25cm
- sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny
- PD2** - membrana pcv gr. 1,5 mm
- kliny spadkowe z wełny mineralnej (λ=0,036 W/mK);
- wełna mineralna gr. 30 cm (λ=0,036 W/mK)
- paroizolacja z folii PE gr. 0,20 mm;
- blachna trapezowa
- konstrukcja stalowa
- sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny
- PS1** - płytki gres
- tynk cem.-wap. + gładź gipsowa
- PS2** - posadzka wg wykazu pomieszczeń
- wyłwka betonowa zbrojona siatką Ø3 co 15cm - 5cm
- folia polietylenowa gr. 0,1mm
- styropian EPS-T - 5cm
- folia polietylenowa gr. 0,1mm
- strop żelbetowy 25cm
- sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny
- PS3** - posadzka wg wykazu pomieszczeń
- wyłwka betonowa zbrojona siatką Ø3 co 15cm - 5cm
- folia polietylenowa gr. 0,1mm
- styropian EPS-T - 5cm
- folia polietylenowa gr. 0,1mm
- strop żelbetowy 15cm
- wełna mineralna lamelowa gr. 10 cm (λ=0,036 W/mK)
- SZ1** - fasada szkło-aluminiowa
- SZ2** - tynk cienkowarstwowy na siatce podwójnej
- styropian gr. 22 cm EPS 100 (λ=0,031 W/mK)
- bloczki wapienno-piaskowe klasy 20MPa - 24cm
- tynk cem.-wap. + gładź gipsowa
- SZ3** - geomembrana
- styropian XPS λ<0,036 W/mK - 15cm
- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
- ściana z bloczków betonowych C25/30 - 24cm
- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
- SZ4** - tynk cienkowarstwowy na siatce podwójnej
- wełna mineralna gr. 22 cm EPS 100 (λ=0,036 W/mK)
- bloczki wapienno-piaskowe klasy 20MPa - 24cm
- tynk cem.-wap. + gładź gipsowa
- SZ5** - tynk cienkowarstwowy na siatce podwójnej
- styropian gr. 22 cm EPS 100 (λ=0,031 W/mK)
- bloczki wapienno-piaskowe klasy 20MPa - 24cm
- styropian gr. 10cm EPS 100 (λ=0,031 W/mK)
- izolacja przeciwwilgociowa

Rewizja 1 - 20.09.2022

Opis: Zmiana kierunku spodka dachu nad łącznikiem

ABK-PROJEKT				UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. ++48 68 320 15 75	
Inwestor:	GMINA KOMORNIKI				
Inicjator:	ul. Sławska 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48				
Adres:	Dzielnica nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach			Nr rys.:	A/4
Treść rysunku:	Przekrój A-A i B-B	Skala:	1:100	Data:	23.03.2020
Projektant:	mgr inż. arch. Klemens Borzdynski	Nr uprawnień:	23/2007/GW	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdynski	w spec. architekt.	1/2007/GW		
Asystent:		w spec. architekt.			
Autor projektu/ kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/7G			
		w spec. konstrukcyjnej			