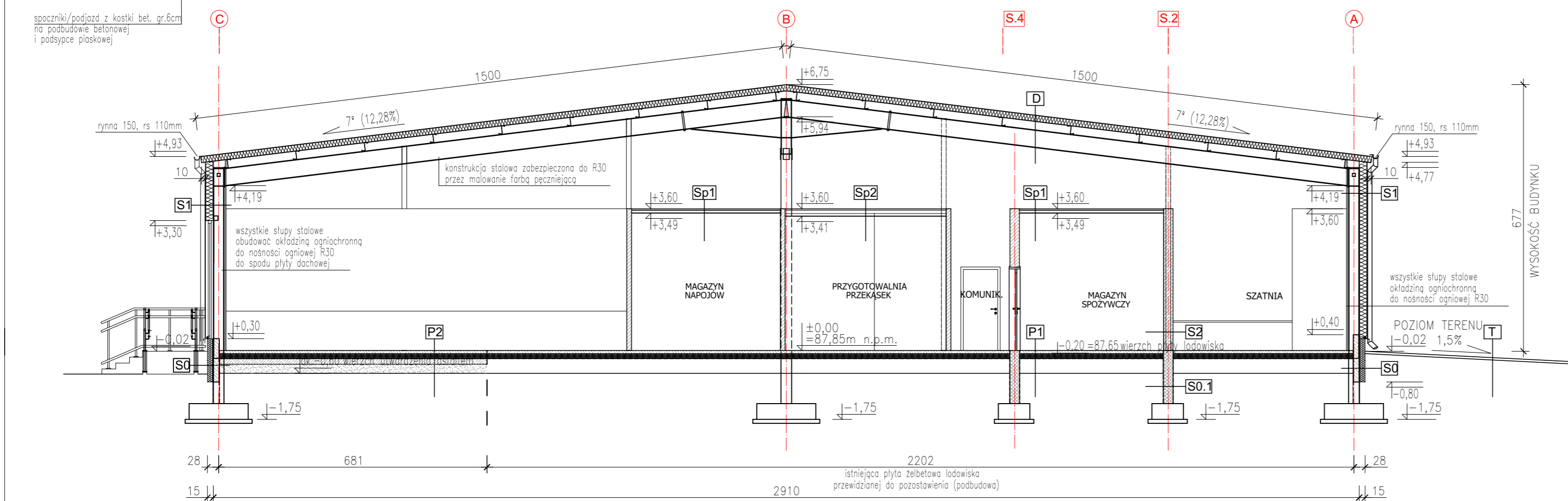


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

D	dach	
	plyta warstwowa dachowa poliuretan PIR	gr. 16cm
	płatwie wg. proj. konstrukcji	
	dźwigar dachowy wg. proj. konstrukcji	

Sp1	SAMONOŚNY SUFIT PODWIESZANY	
	1x płyta g/k (zamknięcie od góry)	gr. 1,25cm
	podkonstrukcja krzyżowa dwupoziomowa	
	1x płyta g/k (od dołu)	gr. 1,25cm

Sp2	SAMONOŚNY SUFIT PODWIESZANY	
	1x płyta g/k (zamknięcie od góry)	
	podkonstrukcja krzyżowa dwupoziomowa	
	1x płyta g/k (od dołu)	gr. 1,25cm

P1	POSADZKA NA ISTNIEJĄCEJ PŁYTCIE LODOWISKA	
	wykończenie posadzki- panele winylowe	gr. 2,5mm
	wylewka samopoziomująca	gr. 3,0mm
	jastrych cementowy	gr. 7,5cm
	hydroizolacja- folia PE gr.0,3	
	styropian EPS100	gr.2x6cm
	hydroizolacja- folia PE gr.0,3	
	istniejące uwarstwienie płyty lodowiska	

P2	POSADZKA NA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNII ASFALTOWEJ	
	wykończenie posadzki- panele winylowe	gr. 2,5mm
	wylewka samopoziomująca	gr. 3,0mm
	jastrych cementowy	gr. 7,5cm
	hydroizolacja- folia PE gr.0,3	
	styropian EPS100	gr.2x6cm
	hydroizolacja- folia PE gr.0,3	
	plyta betonowa	gr. 15cm
	podsyпка z piasku ls=0,98	gr. ok. 22cm
	istniejąca nawierzchnia asfaltowa	

T	TEREN PRZYLEGLY	
	kostka betonowa	gr. 6,0cm
	podsyпка cementowow - piaskowa	gr. 4,0cm
	warstwa stabilizująca	gr. 20cm
	grunt rodzimy lub nasypany	

S2	ściana wewnętrzna (nośna)	
	tylnk wewn. wap. - gipsowy	gr. 1,5cm
	blok wap.-piaskowy SILKA	gr. 24cm
	tylnk wewn. wap. - gipsowy	gr. 1,5cm

S1	ściana hali	
	plyta warstwowa z wypełnieniem z wełny min	gr. 20cm
	współczynnik przewodności cieplnej 0,2 W/(m2*K)	
	konstrukcja stalowa wg. proj. konstrukcji	

S0	ściana cokolowa	
	tylnk żywiczny kolor ciemno-szary, RAL 7016;	
	styropian XPS	gr. 15cm
	izolacja przeciwwilgociowa w 2 warstwach	
	gr. końcowa 1,3mm	
	belka podwalinowa (niewykończona)	gr. 15cm

S0.1	ściana fundamentowa	
	izolacja przeciwwilgociowa w 2 warstwach	
	gr. końcowa 1,3mm	
	ściana z bloczków betonowych	gr. 24cm
	izolacja przeciwwilgociowa w 2 warstwach	
	gr. końcowa 1,3mm	

<b>Pracownia Projektowa i Obsługi Budownictwa</b> <b>Michał Miklas</b> ul. Wierzbńskiego 128, 88-100 Inowrocław					
<b>PPiOB</b>					
Tytuł projektu	BUDOWA KŁĘGIELNI WRAZ Z SALĄ ZABAW I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
Tytuł rysunku	PRZEKROJE				
Adres obiektu	326/2, obręb ewid.: 3 w Janikowie, identyfikator działki 040705_4.0003.326/2				
Inwestor	Gmina Janikowo ul. Przemysłowa 6 88-160, Janikowo				
Projektował	mgr inż. arch. Sylvia Janikowska	KPOKK IARP 78/2011 w specjalności architektonicznej	Data	10.02.2025r.	Podpis
Sprawdził	mgr inż. arch. Katarzyna Świst-Grodowska	KPOKK IARP 84/2012 w specjalności architektonicznej	Data	10.02.2025r.	
Faza	PAB	Skala	1:100	Arkusz	A-3.1