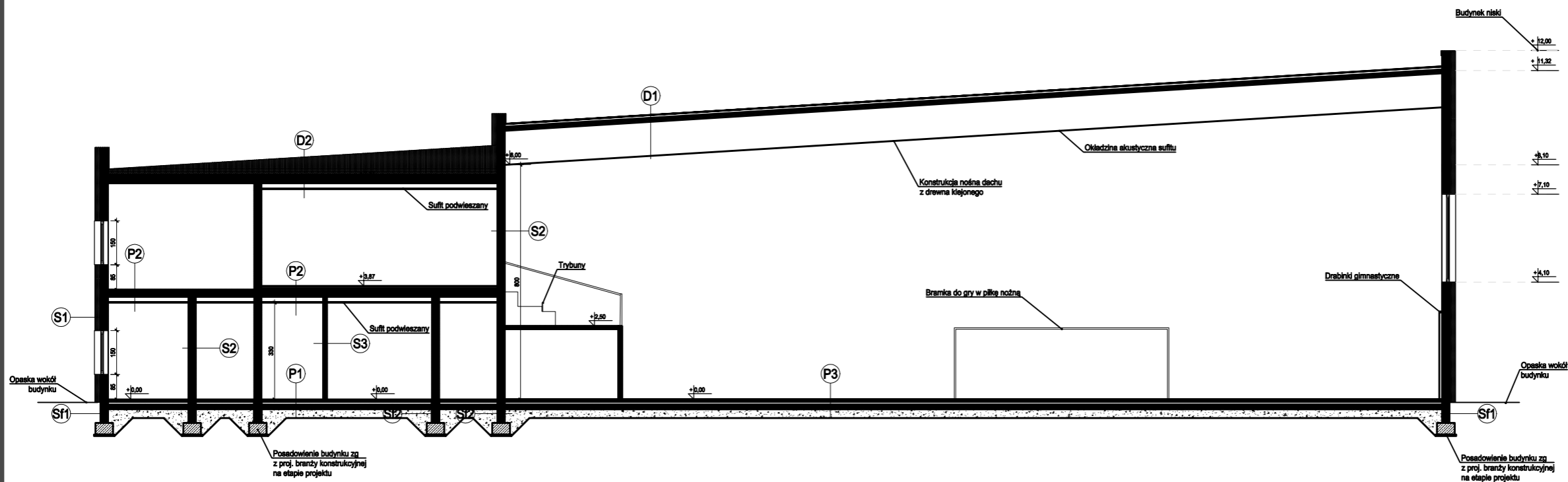




BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. ST. STASZICA W SWAROŻYNIE PRZEKRÓJ A-A



PODŁOGA NA GRUNCIE		
P1	warstwa wykończeniowa np. płytki ceramiczne, gres	gr. 1-2 cm
	wylewka betonowa zbrojona	gr. 6 cm
	folia budowlana	gr. 0.02 cm
	warstwa izolacji: styropian twardy EPS	gr. 10 cm
	fizelina ochronna	
	Jednostłukowa bitumiczna masa izolacyjna	gr. 2 mm
	plyta z betonu C8/10 (B10)	gr. 15 cm
	podsyпка piaskowa	gr. min. 10 cm

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
P2	warstwa wykończeniowa np. płytki ceramiczne, gres	gr. 1-2 cm
	wylewka betonowa zbrojona	gr. 6 cm
	folia budowlana	gr. 0.02 cm
	izolacja akustyczna - styropian	gr. 5 cm
	strop żelbetowy	gr. 24 cm
	przebiegi instalacyjna	gr. 50 cm
	wykończenie sufitu/sufit podwieszany	gr. 2 cm

POSADZKA NA GRUNCIE W OBRĘBIE SALI GIMNASTYCZNEJ		
P3	warstwa wykończeniowa wylewka poliuretanowa	gr. 2 cm
	mata gumowa	gr. 0.4 cm
	plyty wiórowe 2x10 mm	gr. 2 cm
	warstwa folii parozolacyjnej	
	legary drewniane górne 22x90 mm	
	legary drewniane dolne 22x90 mm	
	podkładki elastyczne	gr. 1 cm
	podkładki poziomujące wg potrzeb	
	wylewka betonowa z betonu C20/25 (B25) zbrojona przeciwskurczowo siatką prętów	gr. 10 cm
	folia budowlana	gr. 0.2 mm
	styropian twardy EPS	gr. 15 cm
	fizelina ochronna	
	Jednostłukowa bitumiczna masa izolacyjna	gr. 2 mm
	plyta z betonu C8/10	gr. 15 cm
	podsyпка piaskowa	gr. 30 cm

DACH NAD SALĄ SPORTOWĄ		
D1	papa zgrzewalna wierzchniego krycia	gr. 5.2 mm
	papa podkładowa	gr. 3 mm
	plyty z wełny mineralnej twardej	gr. 10 cm
	parozolacja - folia budowlana	gr. 0.5 mm
	blacha trapezowa	
	puszka powietrzna	
	wełna mineralna	gr. 5 cm
	parozolacja - folia budowlana PE	
	plyty akustyczne z wełny drzewnej mocowane do blachy trapezowej	gr. 2.5 cm

STROPODACH		
D2	papa zgrzewalna wierzchniego krycia	gr. 5.2 mm
	papa podkładowa	gr. 3 mm
	plyty z wełny mineralnej twardej	gr. 20 cm
	parozolacja - folia budowlana	
	warstwa podkładowa z lepiku bitumicznego	
	wylewka betonowa	gr. 5 cm
	strop żelbetowy	gr. 24 cm
	tynek gipsowy maszynowy	gr. 1 cm
	przebiegi instalacyjna	gr. 50 cm
	sufit podwieszany modułowy lub z płyt g-k	gr. 2 cm

ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
Sf1	grunt	
	folia kuberkowa	
	Jednostłukowa bitumiczna masa izolacyjna	gr. 2 mm
	ściana z bloków betonowych	gr. 25 cm
	Jednostłukowa bitumiczna masa izolacyjna	gr. 2 mm
	posyпка piaskowa zagęszczona	

ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
Sf2	posyпка piaskowa	
	Jednostłukowa bitumiczna masa izolacyjna	gr. 2 mm
	ściana z bloków betonowych	gr. 25 cm
	Jednostłukowa bitumiczna masa izolacyjna	gr. 2 mm
	posyпка piaskowa	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
S1	Panele elewacyjne	
	wełna mineralna	gr. 20 cm
	ściana z bloków silikatowych	gr. 24 cm
	tynek gipsowy maszynowy	gr. 1-2 cm
	szpachla+ 2x malowanie	

Na hali układ słupów z wypełnieniem		
ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA		
S2	tynek gipsowy maszynowy	gr. 1-2 cm
	ściana z bloków silikatowych	gr. 24 cm
	tynek gipsowy maszynowy	gr. 1-2 cm
	szpachla+ 2x malowanie	

Hala zbudowana na układzie słupów wypełnionych blokami.		
ŚCIANA DZIAŁOWA		
S3	tynek gipsowy maszynowy	gr. 1-2 cm
	ściana z bloków silikatowych	gr. 12 cm
	tynek gipsowy maszynowy	gr. 1-2 cm