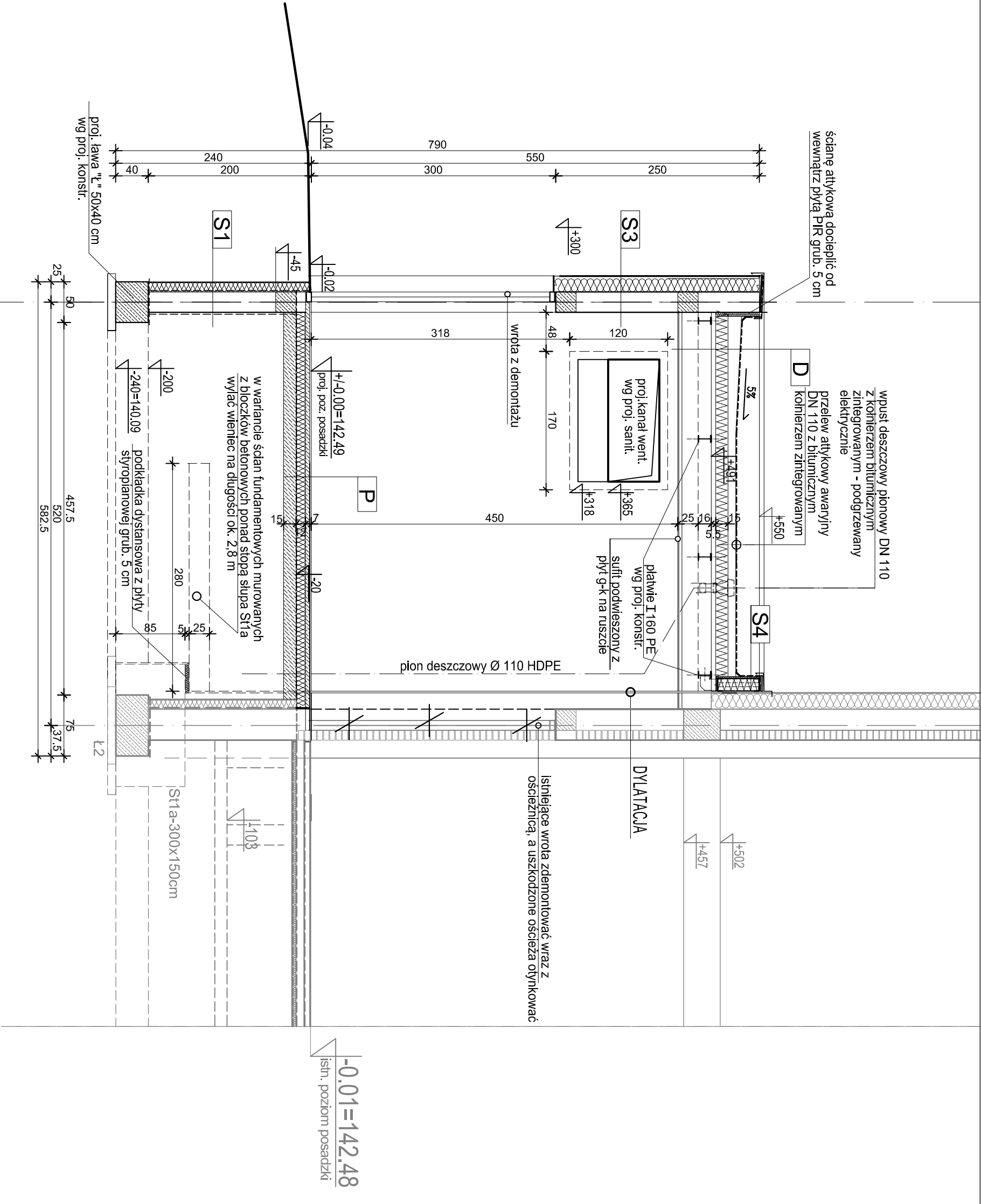


S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - poniżej poziomu terenu	
- warstwa ochronna z folii kubekowej		
- płyty z polistyrenu ekstrudowanego (styroduru) XPS 30 klejone montażowo za pomocą lepkiku asfaltowego bez rozpuszczalników organicznych	12,0 cm	
- izolacja p/wilgociowa powłokowa - 2 x dyspersyjny lepek asfaltowy modyfikowany kauczukiem syntetycznym		
- ściana fundamentowa z blozków betonowych murowanych na spoinę pełną lub betonowa wylewana w szalunku	25,0 cm	
- izolacja p/wilgociowa powłokowa - i.w.		
S2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - cokoł	
- tynk mozaikowy	0,3 cm	
- siatka zbrojąca ("pancerna" z włókna szklanego	0,5 cm	
- płyty z polistyrenu ekstrudowanego (styroduru) XPS 30 klejone montażowo za pomocą lepkiku asfaltowego bez rozpuszczalników organicznych i dodatkowo mocowane mechanicznie	12,0 cm	
- izolacja p/wilgociowa powłokowa - 2 x dyspersyjny lepek asfaltowy modyfikowany kauczukiem syntetycznym		
- ściana fundamentowa z blozków betonowych murowanych na spoinę pełną lub betonowa wylew. w szalunku	25,0 cm	
- izolacja p/wilgociowa powłokowa - i.w.		
S3	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
- płyty elewacyjne włókno-cementowe montowane nitami jednostronny/ni do podkonstrukcji poprzez taśmę dystansową EPDM	0,8 cm	
- szczelna wentylacyjna	min. 2,5 cm	
- systemowy ruszt z profili aluminiowych mocowany do muru przy pomocy konsoli z podkładkami termicznymi		
- membrana wlotroszczelna		
- izolacja termiczna z wełny mineralnej dwugęstościowej (120-70 kg/m3, λ=0,033 W/mK) w ruszcie podkonstrukcji, mocowana dodatkowo mechanicznie do muru	16,0 cm	
- mur z pustaków szczelinyowych lub pustaków kratowych, lub blozków silikatowych, lub blozków gazobetonowych	25,0 cm	
- tynk cem-wapienny - grub. 1,5 cm	1,5 cm	
S4	ŚCIANKA ATTYKOWA WEWNĘTRZNA	
- papa wierzchniego krycia, asfaltowa, zgrzewana (vide przegroda "D")	0,5 cm	
- papa podkładowa (vide przegroda "D") mocowana mechanicznie do poszycia ścianki attykowej	0,4 cm	
- wilgocioodporna płyta OSB mocowana do stalowej konstrukcji atyki	2,0 cm	
- stalowa konstrukcja atyki		
- izolacja termiczna z wełny mineralnej dwugęstościowej (120-70 kg/m3, λ=0,033 W/mK) w ruszcie konstrukcji ściany attykowej	16,0 cm	
- szczelna dyktacyjna między atyką projektowaną, a istniejącą atyką lub ścianą	2,0 cm	
D	DACH	
- papa wierzchniego krycia, asfaltowa, zgrzewana modyfikowana SBS z wypełniaczem mineralnym, na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze, 250g/m2 strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną	0,5 cm	
- papa podkładowa asfaltowa modyfikowana SBS z wypełniaczem mineralnym na osnowie z tkaniny szklanej, mocowana mechanicznie do blach trapezowych za pomocą łączników teleskopowych,	0,4 cm	
- płyty spadkowe z wysokoizolacyjnej pianki poliuretanowej PIR	0 + 25,0 cm	
- izolacja termiczna z płyt ze stywnej pianki PIR	15,0 cm	
- A-C0,024 W/mK		
- folia parozizolacyjna PE	0,2 mm	
- blacha trapezowa T55/0,88	5,5 cm	
- płatwie stalowe - dwuteownik 160 PE	16,0 cm	
- przestrzeń instalacyjna		
- podkonstrukcja krzyżowa dwupoziomowa z profili blaszanych ocynkowanych typu CD 60 na zwieszakach		
- parozizolacja z folii PE	0,2 mm	
- płyty gipso-kartonowe	1,25 cm	
P	POSADZKA NA GRUNCIE	
- gres na zaprawie klejowej elastycznej 1,0-1,5 cm	1,0 + 1,5 cm	
- bitumiczny środek do gruntuwania betonu modyfikowany SBS	ok. 1,0 cm	
- szlichta cementowa zbrojona siatką zgrzewaną 15 x 15 cm z drutu stal. Ø 5 mm lub z zastąpieniem zbrojenia rozproszonego; dylatowana obwodowo	5,0 cm	
- warstwa posłizgowa z folii PE z wywinieciem na ściany	0,2 mm	
- izolacja termiczna z płyt styropianowych EPS 100-38	12,0 cm	
- izolacja p/wilgociowa pozioma - 1 x papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana elastomerem SBS na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 250 g/m2	0,3 + 0,4 cm	
- bitumiczny środek do gruntuwania betonu modyfikowany elastomerem SBS	15,0 cm	
- chudy beton		
- posypka płaskowa stabilizowana mechanicznie	min. 30,0 cm	



UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Jednostka projektowa :	"ARCHITEKT-PROJEKT" sp. z o.o. ul.Mickiewicza 59 15-213 Białystok	Rodzaj opracowania : PT/PW
Nazwa i adres obiektu :	Rozbudowa hali sportowej przy budynku I Liceum Ogólnokształcącego im. T. Kościuszki w Białym Podlasku przy ul. 11 Listopada 6 o magazyn na sprzęt sportowy wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	Nr rysunku : A/5
Przedmiot :	PRZEMOŁ B-B	Skala : 1:50
Branża :	Projektant :	Podpis :
Architektura	mgr inż.arch. Maciej Pokorski	06.03.2026
Sprawdzający:	Nr uprawnień :	Data :
mgr inż.arch. Jan Hahn	Nr BI/11/87	06.03.2026