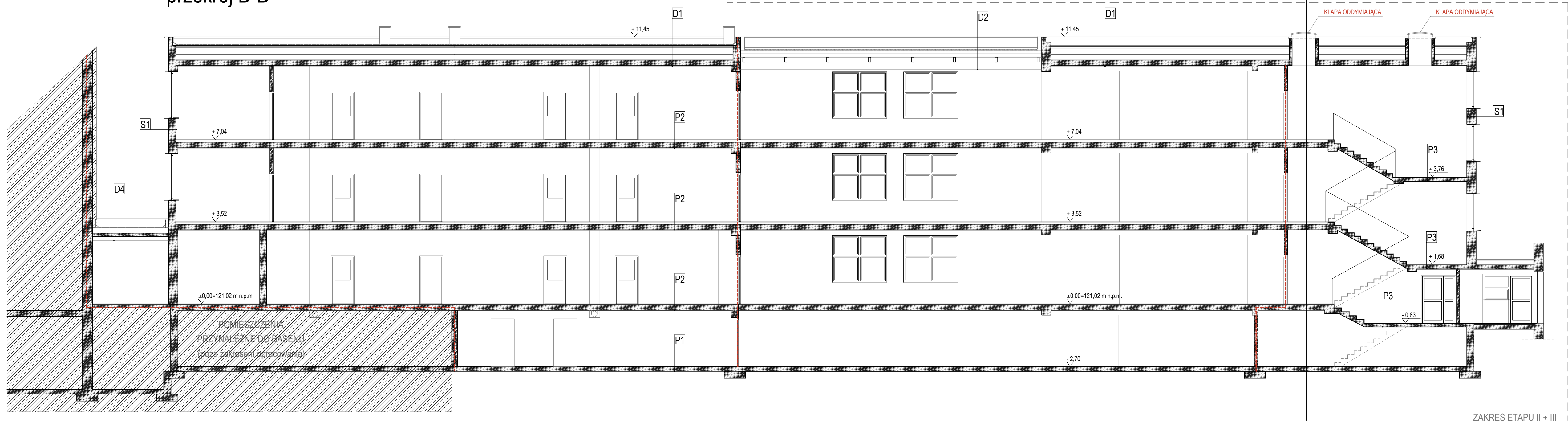
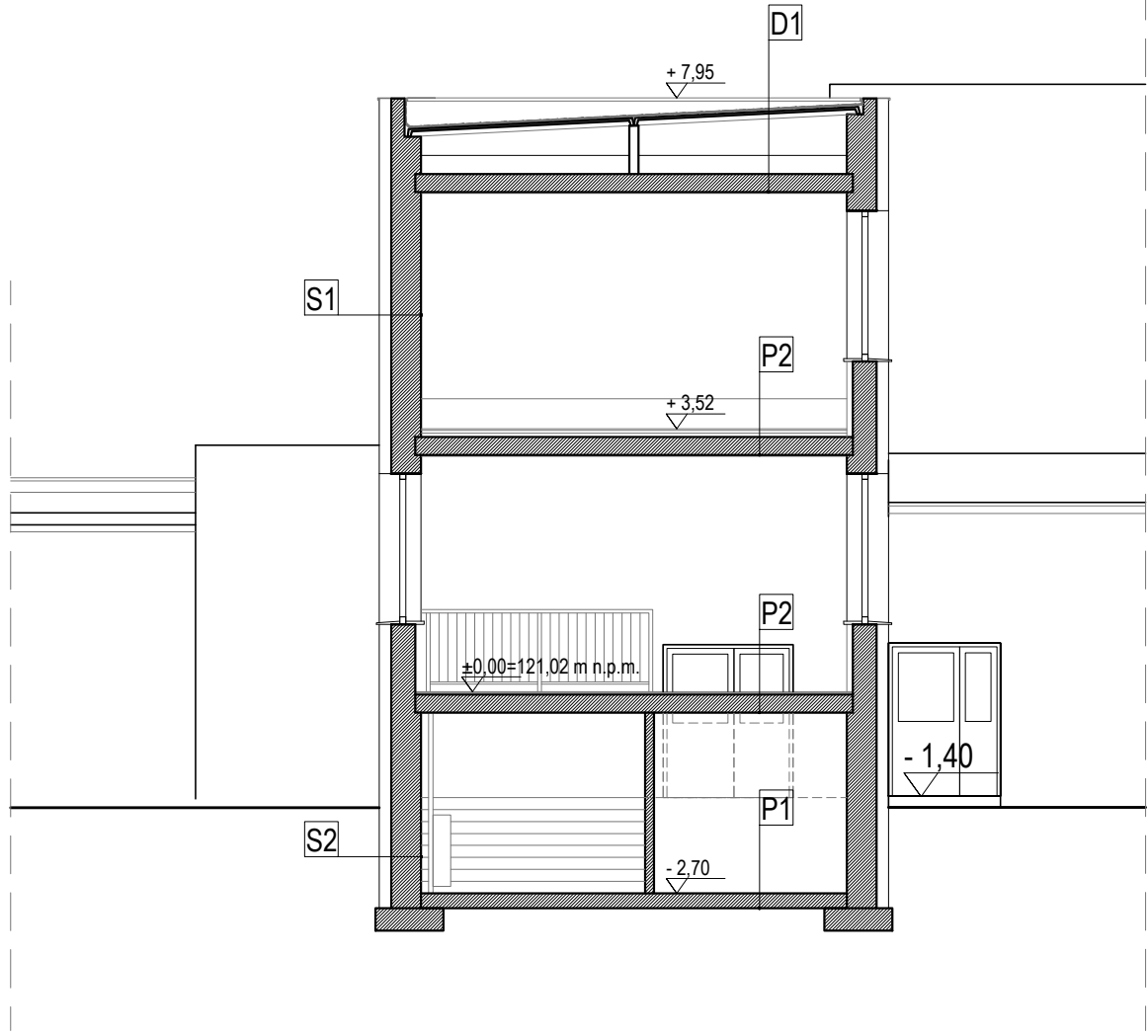


przekrój B-B

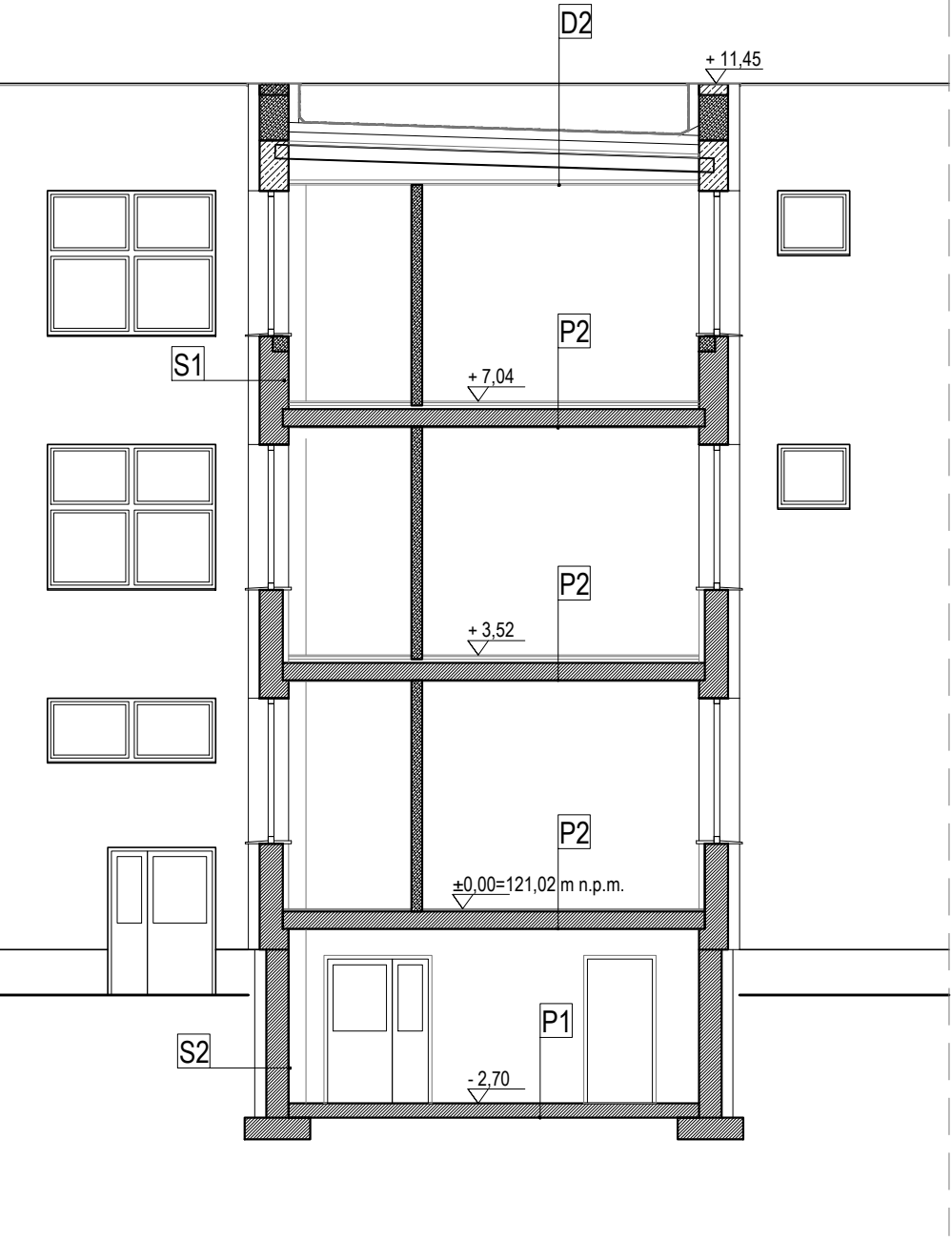


ZAKRES ETAPU II + III

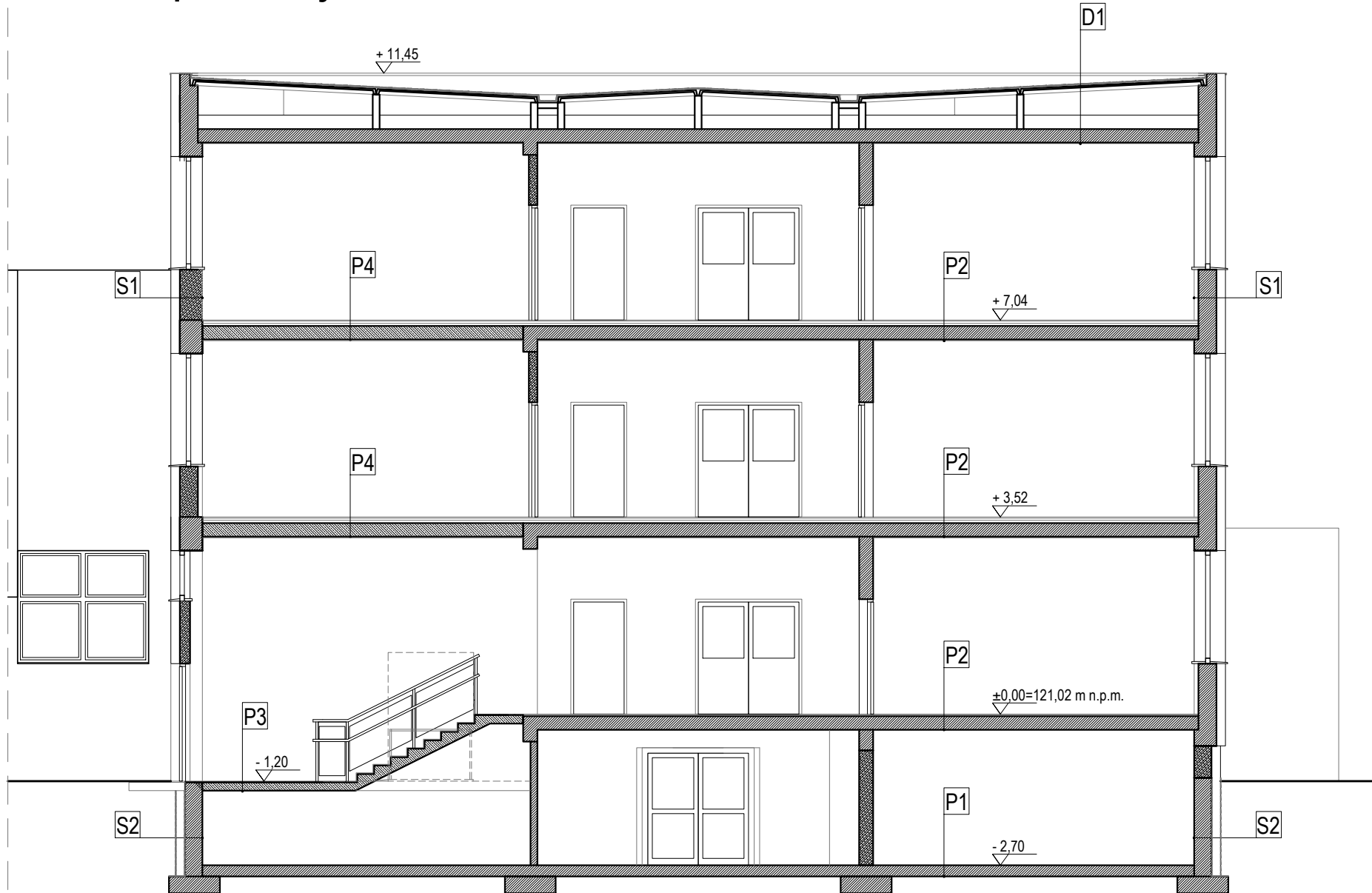
przekrój D-D



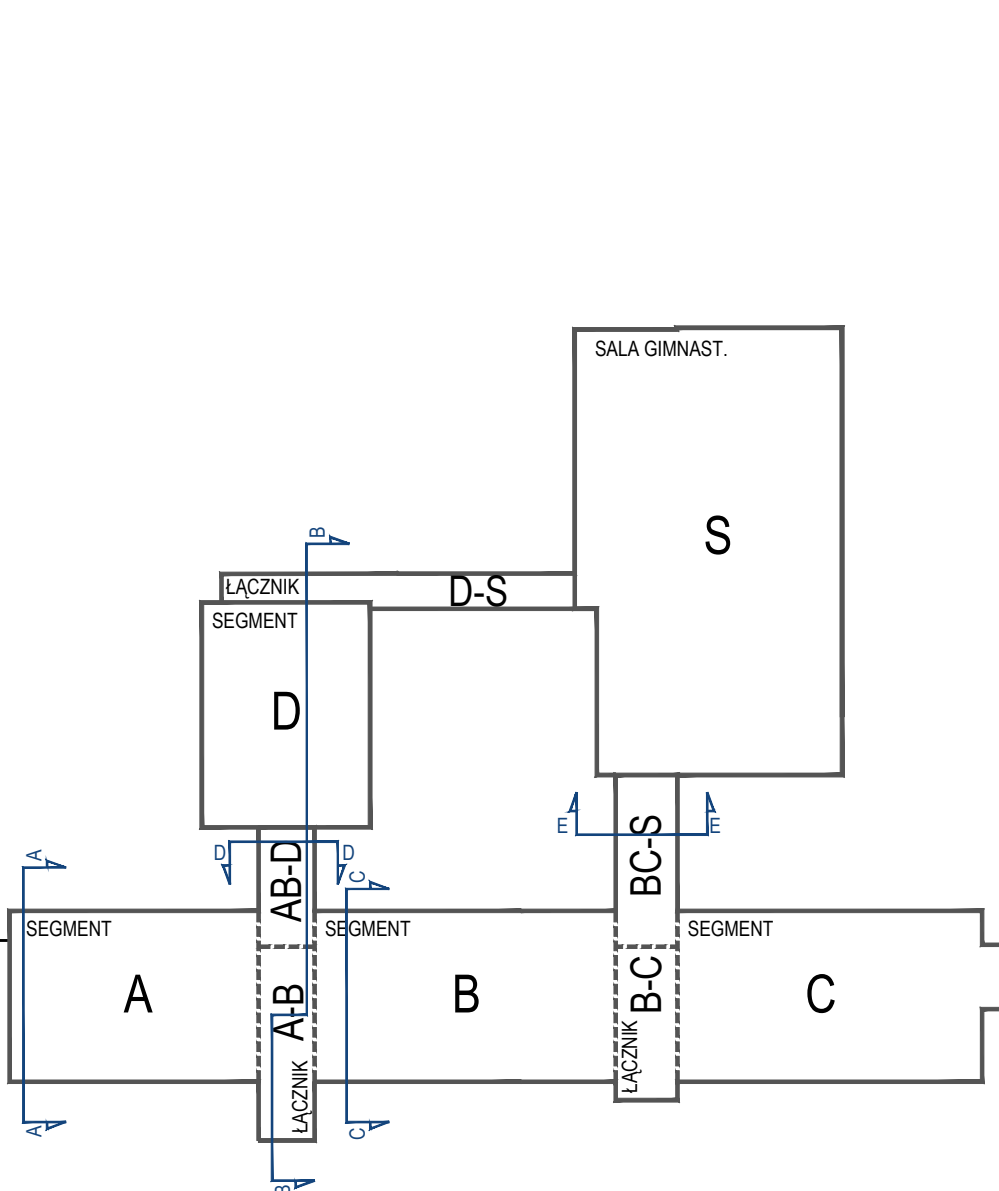
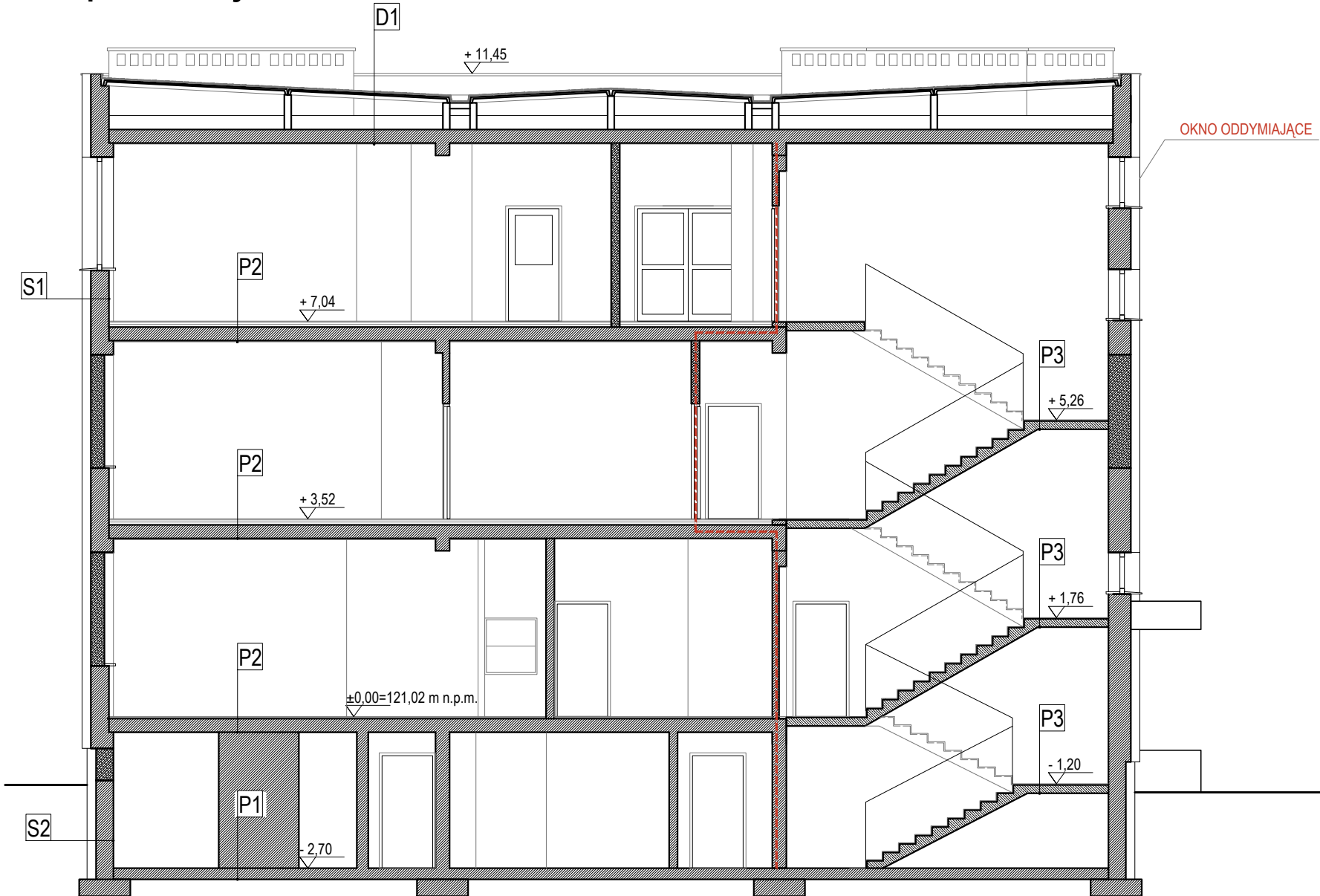
przekrój E-E



przekrój C-C



przekrój A-A



D1	3x papa asfaltowa	10 cm	ish.
	pręty pancerne	25 cm	ish.
	przełaz wentylacyjny	24 cm	ish.
	pręty pancerne	24 cm	ish.
	pręty pancerne	1,5 cm	ish.

D2		
papa spec. wierzchniego krycia NRO		pro
papa podkładowa (na zakład)		pro
włna mineralna skalna	2x13 cm	pro
folia paroizolacyjna PE 0,2mm		pro
blacha trapezowa		pro
konstrukcja stalowa zabezpieczona do R30		pro
sufit podwieszany z płyty G-K		pro

D3	3x papa asfaltowa	10 cm	ish.
	pręty pancerne	25 cm	ish.
	przełaz wentylacyjny	24 cm	ish.
	pręty pancerne	24 cm	ish.
	pręty pancerne	1,5 cm	ish.

D4 RE30	3x papa asfaltowa FireSmart	10 cm	ish.
	pręty pancerne Ecopall Roof EPS	20 cm	ish.
	pręty pancerne	5 cm	ish.
	pręty pancerne	14 cm	ish.
	pręty pancerne	10 cm	ish.

D5	styropian EPS 70-038	16 cm	pro.
	ściana zewnętrzna istniejąca w technologii wielkokubkowej	18 cm	pro.
	ściana zewnętrzna istniejąca z bloczków betonowych	1 cm	pro.

S1	styropian EPS 70-038	16 cm	pro.
	ściana zewnętrzna istniejąca w technologii wielkokubkowej	18 cm	pro.
	ściana zewnętrzna istniejąca z bloczków betonowych	1 cm	pro.

S2	folia kubelkowa	15 cm	pro.
	polistyren ekstrudowany	4 cm	ish.
	izolacja przeciwwodna	5 cm	ish.
	ściana zewnętrzna istniejąca z bloczków betonowych	24 cm	ish.
	ściana zewnętrzna istniejąca z bloczków betonowych	1,5 cm	ish.

S3	styropian EPS 70-038	16 cm	pro.
	ściana murowana z gazobetonu	18 cm	pro.
	ściana murowana z gazobetonu	1 cm	pro.

S4	styropian EPS 70-038	16 cm	pro.
	ściana murowana z bloczków silikatowych	24 cm	pro.
	ściana murowana z bloczków silikatowych	1 cm	pro.

S5	styropian EPS 70-038	16 cm	pro.
	ściana murowana z gazobetonu	18 cm	pro.
	ściana murowana z gazobetonu	1 cm	pro.

S6	styropian EPS 70-038	16 cm	pro.
	ściana murowana z gazobetonu	18 cm	pro.
	ściana murowana z gazobetonu	1 cm	pro.

P1	wykładzina PCV na kleju	0,5 cm	pro.
	istniejąca posadzka iściekro lub betonowa	1 cm	ish.
	istniejące warstwy podposadzkowe	1 cm	ish.

P2	warstwa wykończeniowa	1,5 cm	pro.
	podkład cementowy	4 cm	ish.
	styropian	5 cm	ish.
	płyta kanalikowa	24 cm	ish.
	tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm	ish.

P3	płytki gresowe na kleju	1,5 cm	pro.
	schody i spoczniki żelbetonowe	18 cm	pro.
	tylnik cementowo-wapienny	1 cm	pro.

P4	warstwa wykończeniowa	1,5 cm	pro.
	podkład cementowy	4 cm	ish.
	styropian	5 cm	ish.
	projektowany strop żelbetonowy	24 cm	pro.
	tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm	ish.

P5	warstwa wykończeniowa	2 cm	ish.
	warstwa wykończeniowa	1 cm	ish.
	płyta żelbetonowa	12 cm	ish.
	2 x papa asfaltowa	10 cm	ish.
	włna mineralna	10 cm	ish.
	podłoże	1 cm	ish.

P6	warstwa wykończeniowa	1,5 cm	pro.
	warstwa wykończeniowa	1 cm	ish.
	istniejące warstwy podposadzkowe	1 cm	ish.

P7	wykładzina sportowa PCV	7mm	pro.
	płyta DSS 3-V313 układana poprzecznie	1 cm	pro.
	płyta DSS 3-V313 układana podłużnie	1 cm	pro.
	folia izolacyjna	1 cm	pro.
	deski podłogowe z desek o wymiarze ok. 20x90mm	1 cm	pro.
	deski podłogowe z desek o wymiarze ok. 20x90mm	1 cm	pro.
	układanie krzyżowo w rzędach, ciętym ok. 50cm	1 cm	pro.
	podkład elastyczny 10mm ułożony w rozstawie ciętym ok. 50cm	1 cm	pro.
	osłony betonowe lub drewniane do poziomu istniejącej płyty żelbetonowej	1 cm	pro.
	folia izolacyjna	1 cm	ish.
	istniejąca płyta betonowa	1 cm	ish.

UWAGA:
ze względu na to, że niemożliwe jest wykonanie odkrywek i innych badań konstrukcji wymagających uszkodzenia istniejących ścian i stropów, wszystkie warstwy przegród budowlanych przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej oraz informacji użytkownika.
Możliwy jest inny sposób wykonania podłóg, w szczególności podłogi sportowej w dużej sali gimnastycznej.
Ostateczne rozwiązania dotyczące wykonania nowych podłóg zostaną ustalone po wykonaniu rozbiórek.
Rozwiązania wszystkich elementów konstrukcyjnych takich jak fundamenty, wieńce, podciąg, nadproża itp. przyjmować wg rysunków branży konstrukcyjnej

Jednostka projektowa				
RUKA projekt sp. z o.o.				
59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5				
tel. +48 76 751 50 06				
Nazwa i adres inwestycji				
"Przebudowa i przystosowanie obiektu szkolnego przy ul. Mazowieckiej 3 na potrzeby ZPS w Legnicy"-ETAP II+III				
ul. Mazowiecka 3, 59-220 Legnica				
Nazwa i adres inwestora				
Gmina Legnica				
Płac Słowiański 6, 59-220 Legnica				
Tytuł rysunku				
PRZEKROJE				
Projektował	mgr inż. arch. Małgorzata Matyńska	Nr uprawnień	12/06/DOIA	Podpis
Specjalność	ARCHITEKTONICZNA			
Sprawił	mgr inż. arch. Kama Gancarz	Nr uprawnień	10/DSOKK/2017	Podpis
Specjalność	ARCHITEKTONICZNA			
Stadium	P.B.	Data	30.08.2018	Brano
Skala	1:100	Brano	ARCHITEKTURA	Nr rys.
				06/A

