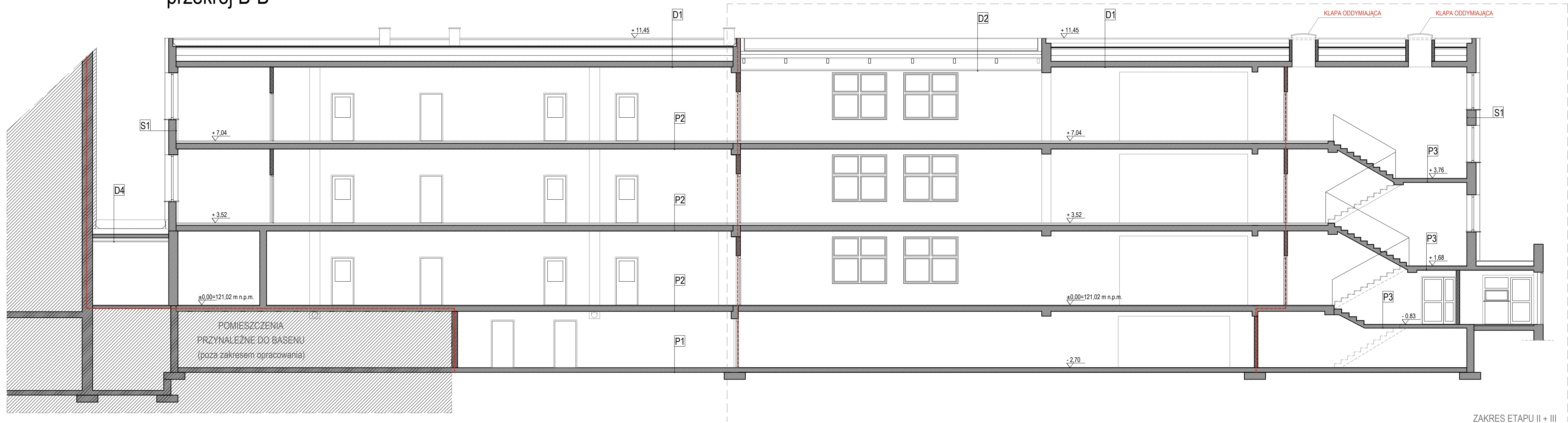
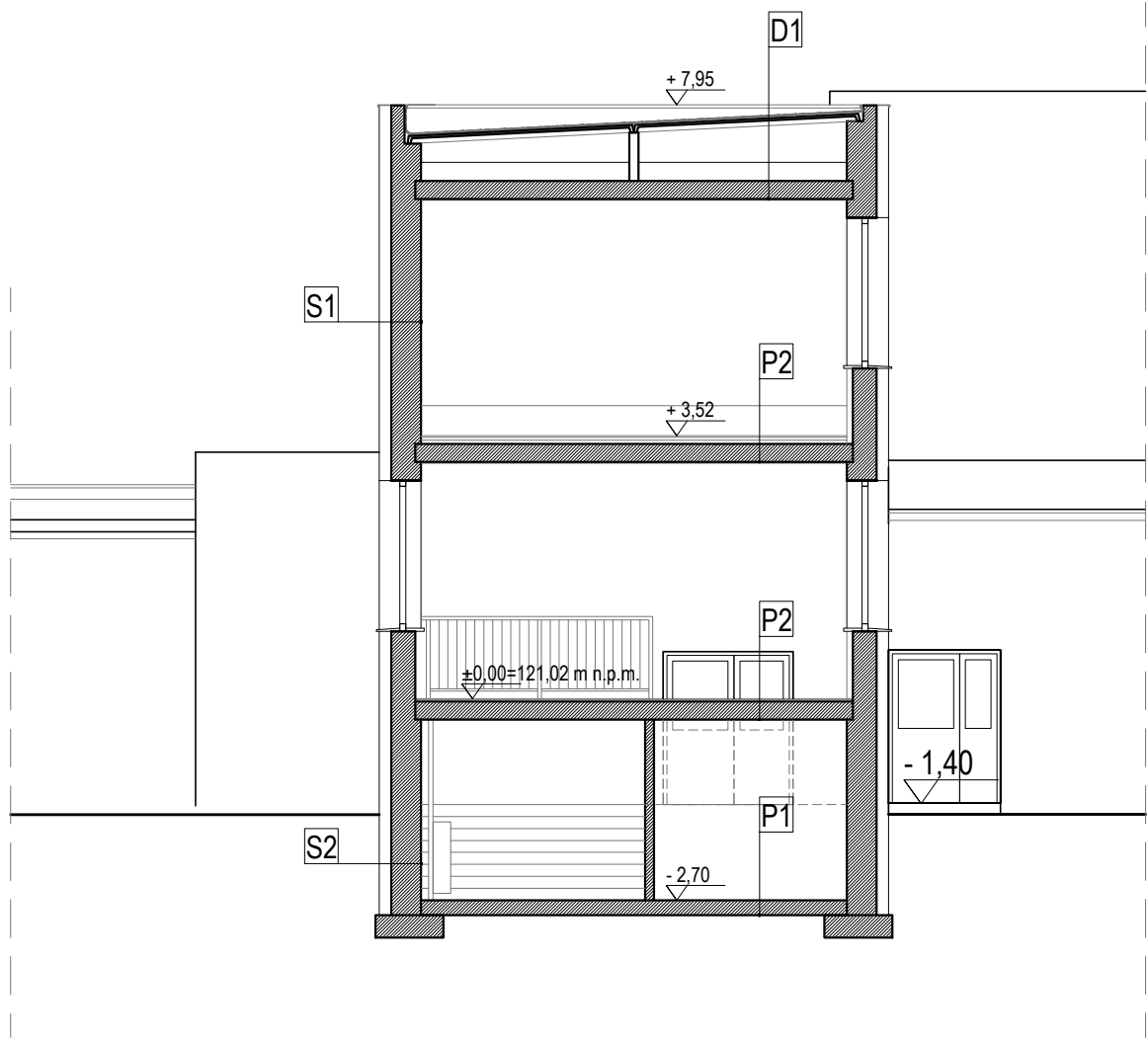


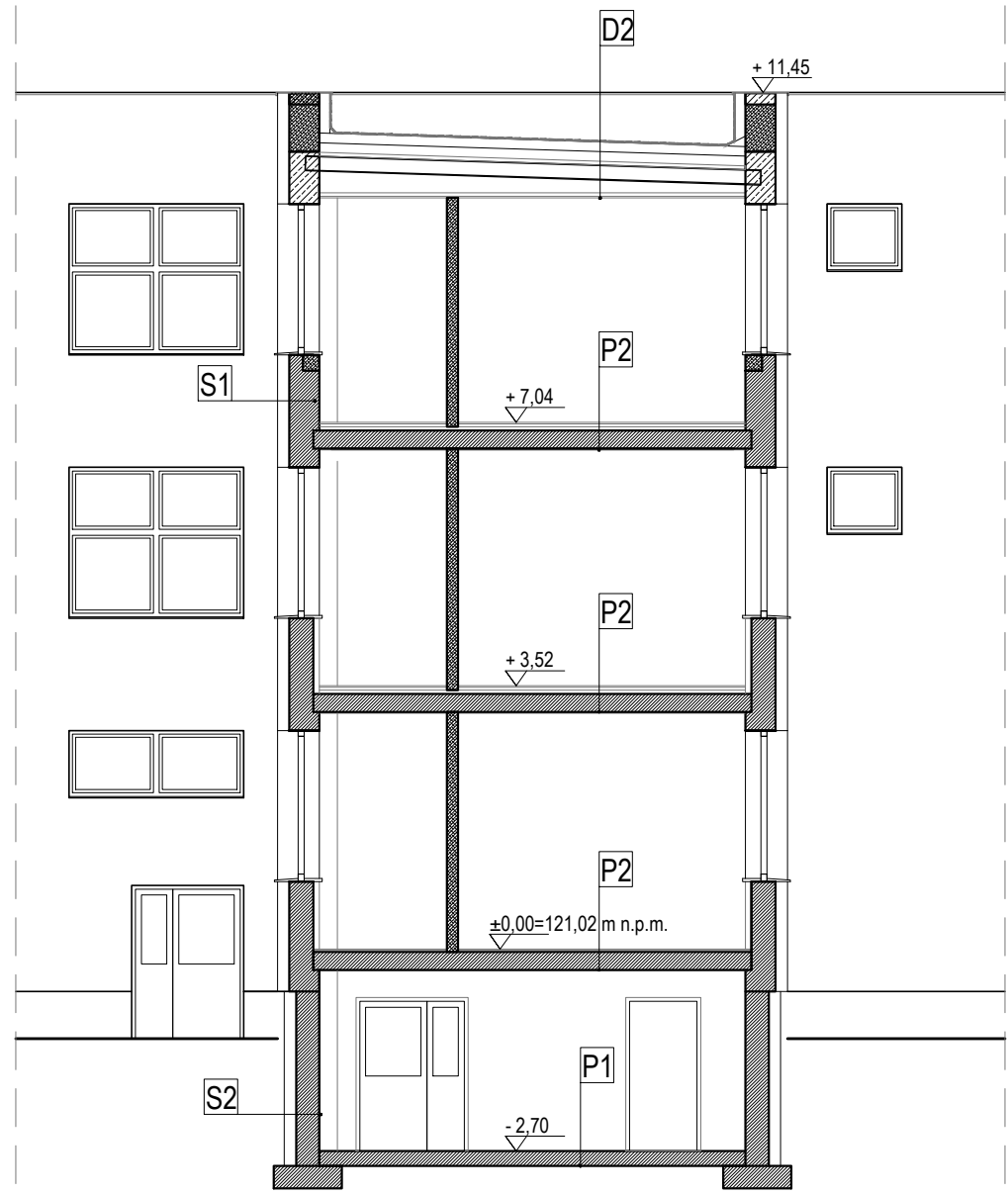
przekrój B-B



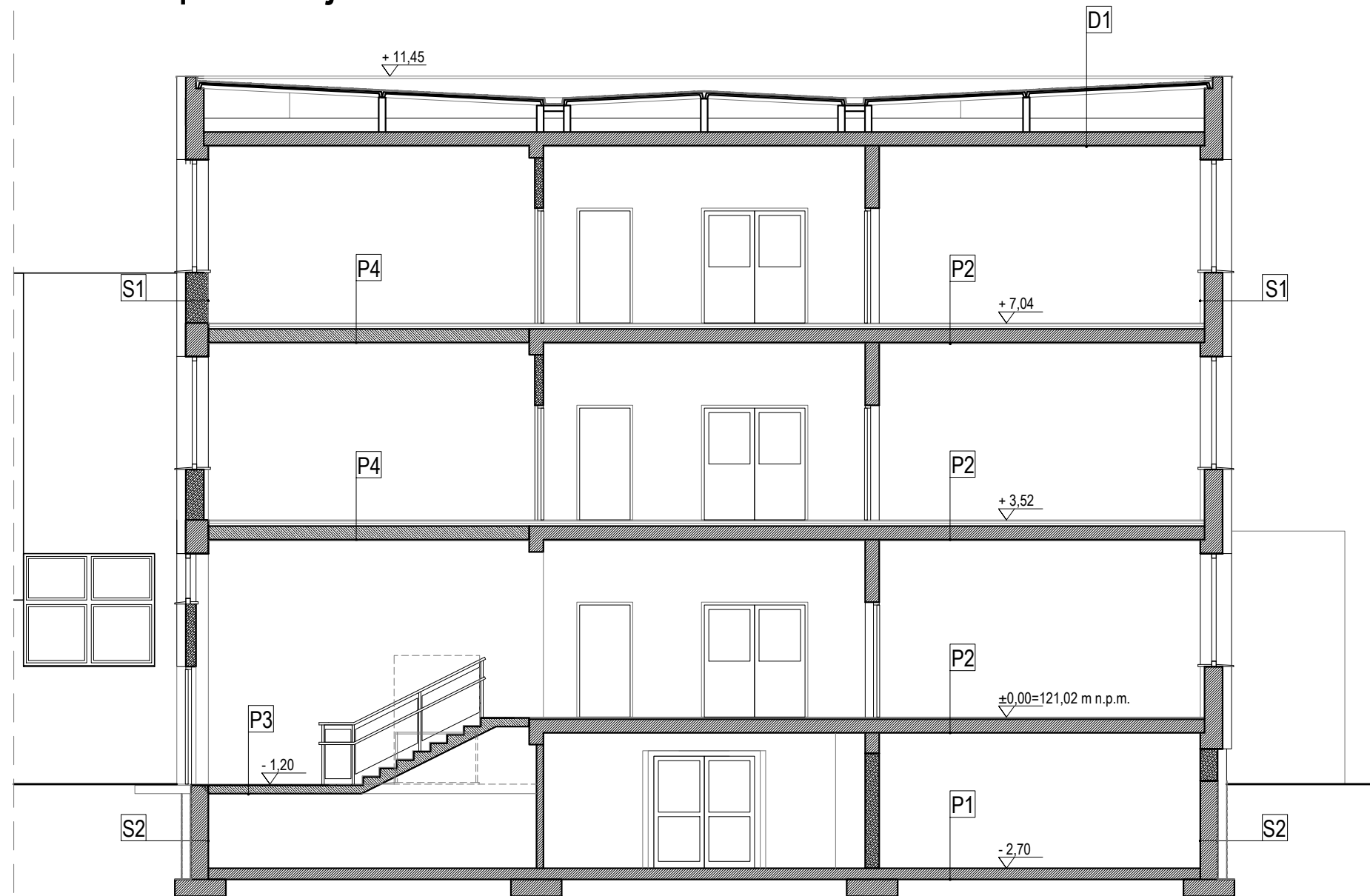
przekrój D-D



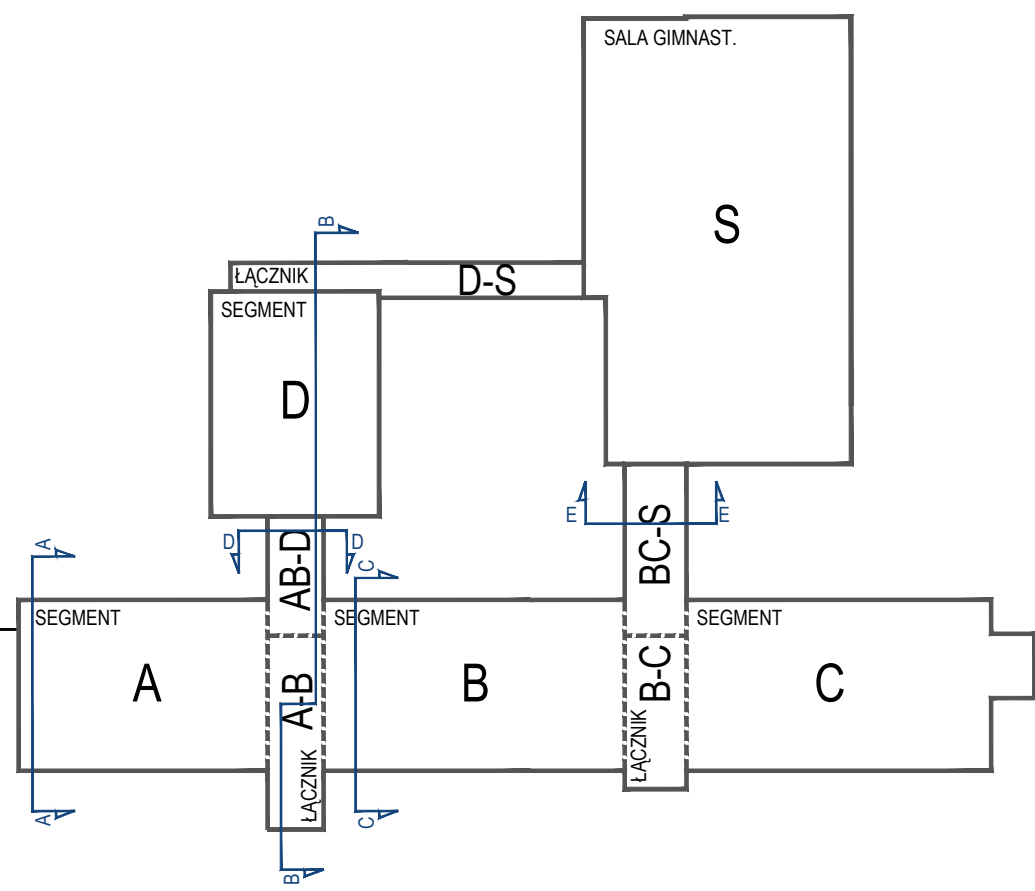
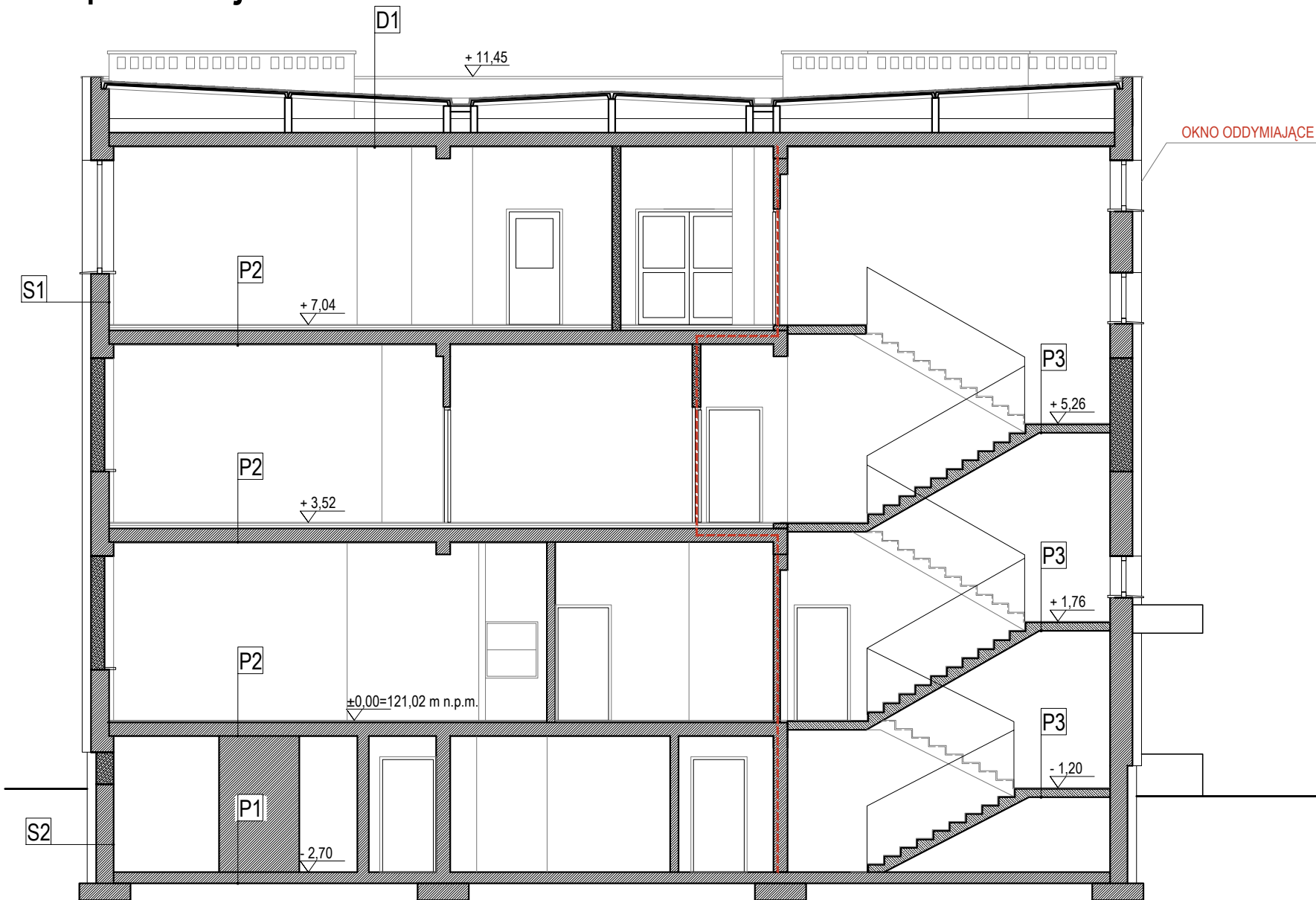
przekrój E-E



przekrój C-C



przekrój A-A



D1	3x papa asfaltowa	10 cm	istn.
	pręty pancerne	25 cm	istn.
	przełaz wentylacyjny	24 cm	istn.
	pręty karbowane	24 cm	istn.
	tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm	istn.

D2	papa spód, wierzchniego krycia NRO	10 cm	proj.
	papa podkładowa (na zakład)	2x13 cm	proj.
	włna mineralna skalna	24 cm	proj.
	folia paroszczelna PE 0,2mm	1 cm	proj.
	blacha trapezowa	1 cm	proj.
	konstrukcja stalowa zabezpieczona do R30	1 cm	proj.
	sufit podwieszany z płyty G-K	1 cm	proj.

D3	3x papa asfaltowa	10 cm	istn.
	pręty pancerne	25 cm	istn.
	przełaz wentylacyjny	24 cm	istn.
	pręty karbowane	24 cm	istn.
	tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm	istn.

D4 RE30	3x papa asfaltowa FireSmart	10 cm	proj.
	pręty pancerne Ecopall Roof EPS	20 cm	proj.
	włna mineralna skalna	24 cm	proj.
	folia paroszczelna PE 0,2mm	1 cm	proj.
	blacha trapezowa	1 cm	proj.
	sufit podwieszany z płyty G-K	1 cm	proj.

D5	3x papa asfaltowa	10 cm	istn.
	pręty pancerne	25 cm	istn.
	przełaz wentylacyjny	24 cm	istn.
	pręty karbowane	24 cm	istn.
	tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm	istn.

S1	styropian EPS 70-038	16 cm	proj.
	ściana zewnętrzna istniejąca w technologii wielkokłobkowej	1 cm	istn.

S2	folia kuberkowa	15 cm	proj.
	polistyren ekstrudowany	4 cm	proj.
	izolacja przeciwwodna	5 cm	proj.
	ściana zewnętrzna istniejąca z bloczków betonowych	24 cm	istn.
	tylnik cementowo-wapienny	1 cm	proj.

S3	styropian EPS 70-038	16 cm	proj.
	ściana murowana z gazobetonu	18 cm	proj.
	tylnik cementowo-wapienny	1 cm	proj.

S4	styropian EPS 70-038	16 cm	proj.
	ściana murowana z bloków silikatowych	24 cm	proj.
	tylnik cementowo-wapienny	1 cm	proj.

S5	styropian EPS 70-038	16 cm	proj.
	ściana murowana z gazobetonu	18 cm	proj.
	tylnik cementowo-wapienny	1 cm	proj.

D6	3x papa asfaltowa	10 cm	istn.
	pręty pancerne	25 cm	istn.
	przełaz wentylacyjny	24 cm	istn.
	pręty karbowane	24 cm	istn.
	tylnik cementowo-wapienny	1,5 cm	istn.

P1	wykładzina PCV na kleju	0,5 cm	proj.
	istniejąca posadzka leśna lub betonowa	1 cm	istn.
	istniejące warstwy podposadzkowe	1 cm	istn.

P2	wykładzina PCV na kleju	0,5 cm	proj.
	istniejąca posadzka leśna lub betonowa	1 cm	istn.
	istniejące warstwy podposadzkowe	1 cm	istn.

P3	planki gresowe na kleju	1,5 cm	proj.
	schody i spoczniki żelbetonowe	4 cm	proj.
	tylnik cementowo-wapienny	1 cm	proj.

P4	wykładzina PCV na kleju	0,5 cm	proj.
	istniejąca posadzka leśna lub betonowa	1 cm	istn.
	istniejące warstwy podposadzkowe	1 cm	istn.

P5	wykładzina PCV na kleju	0,5 cm	proj.
	istniejąca posadzka leśna lub betonowa	1 cm	istn.
	istniejące warstwy podposadzkowe	1 cm	istn.

P6	wykładzina PCV na kleju	0,5 cm	proj.
	istniejąca posadzka leśna lub betonowa	1 cm	istn.
	istniejące warstwy podposadzkowe	1 cm	istn.

P7	wykładzina PCV na kleju	0,5 cm	proj.
	istniejąca posadzka leśna lub betonowa	1 cm	istn.
	istniejące warstwy podposadzkowe	1 cm	istn.

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 innych 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			
Plac Słowiański 6, 59-220 Legnica			
Tytuł rysunku			
PRZEKROJE			
Projektował	mgr inż. arch. Małgorzata Matynia	Nr uprawnień	12/06/DOIA
Sprawił	mgr inż. arch. Kama Gancarz	Nr uprawnień	10/DSOKK/2017
Stadium	P.W.	Data	30.10.2018
Brano	ARCHITEKTURA	Skala	1:100
Nr rys.	06/A		