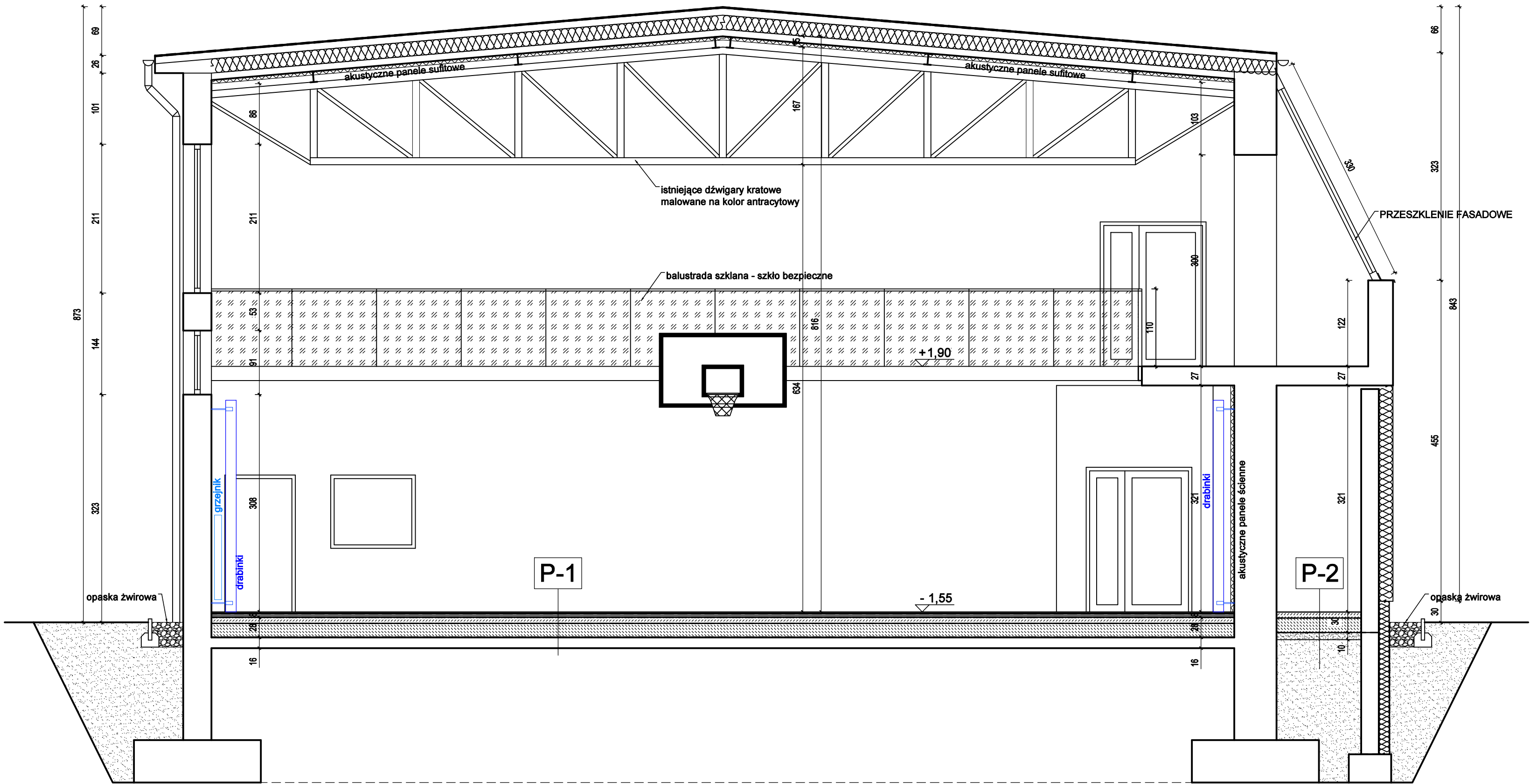


UWAGA!
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



P-1		
1.	wykładzina sportowa	0,4 cm
2.	plyta górna	1,2 cm
3.	plyta dolna	1,2 cm
4.	folia PE - 0,2 mm	1x
5.	legar górny w rozstawie co 25 cm	2,2 cm
6.	legar dolny w rozstawie co 50 cm	2,2 cm
7.	podkładka sprężysta	0,8 cm
8.	folia PE - 0,2 mm	1x
9.	jastrych cementowy - C30 F6	8,0 cm
10.	folia PE - 0,2 mm	1x
11.	styrobeton	19-20 cm
12.	folia PE - 0,2 mm	2x
13.	istniejąca płyta betonowa	

P-2		
1.	żywica epoksydowa	min. 0,3 cm
2.	grunt paroizolacyjny	
3.	jastrych cementowy C30 F6	8,0 cm
4.	folia PE - 0,2 mm	1x
5.	styrobeton	19-20 cm
6.	folia PE - 0,2 mm	2x
7.	piasek ubijany warstwami	10 cm
8.	zagęszczone podłoże gruntowe	

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

autorska pracownia projektowa
ju_studio
ul. kościuszkowski 19/8
32-500 chrzanów

INWESTYCJA	
Odbudowa placówek oświatowych w Łądku-Zdroju zniszczonych w wyniku powodzi w 2024 – modernizacja sali gimnastycznej wraz z zapleczem szatniowym przy Szkole Podstawowej nr 1 w Łądku-Zdroju	
INWESTOR	ADRES
Gmina Łądek-Zdrój 57-540 Łądek-Zdrój, Rynek 31	SZKOŁA PODSTAWOWA nr 1 Im. Janusza Korczaka 57-540 Łądek-Zdrój, ul. Kościelna 31

PROJEKT KONCEPCYJNY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
imię i nazwisko	podpis
PROJEKTANT: arch. Paulina Guguła	
OPRACOWANIE: arch. Tomasz JUŻWIN	
SPRAWDZAJĄCY:	

TEMAT			NR RYSUNKU
PRZEKRÓJ A-A			A- 4
DATA 04.2025	FAZA PW	BRANŻA ARCHITEKT.	SKALA 1 : 50