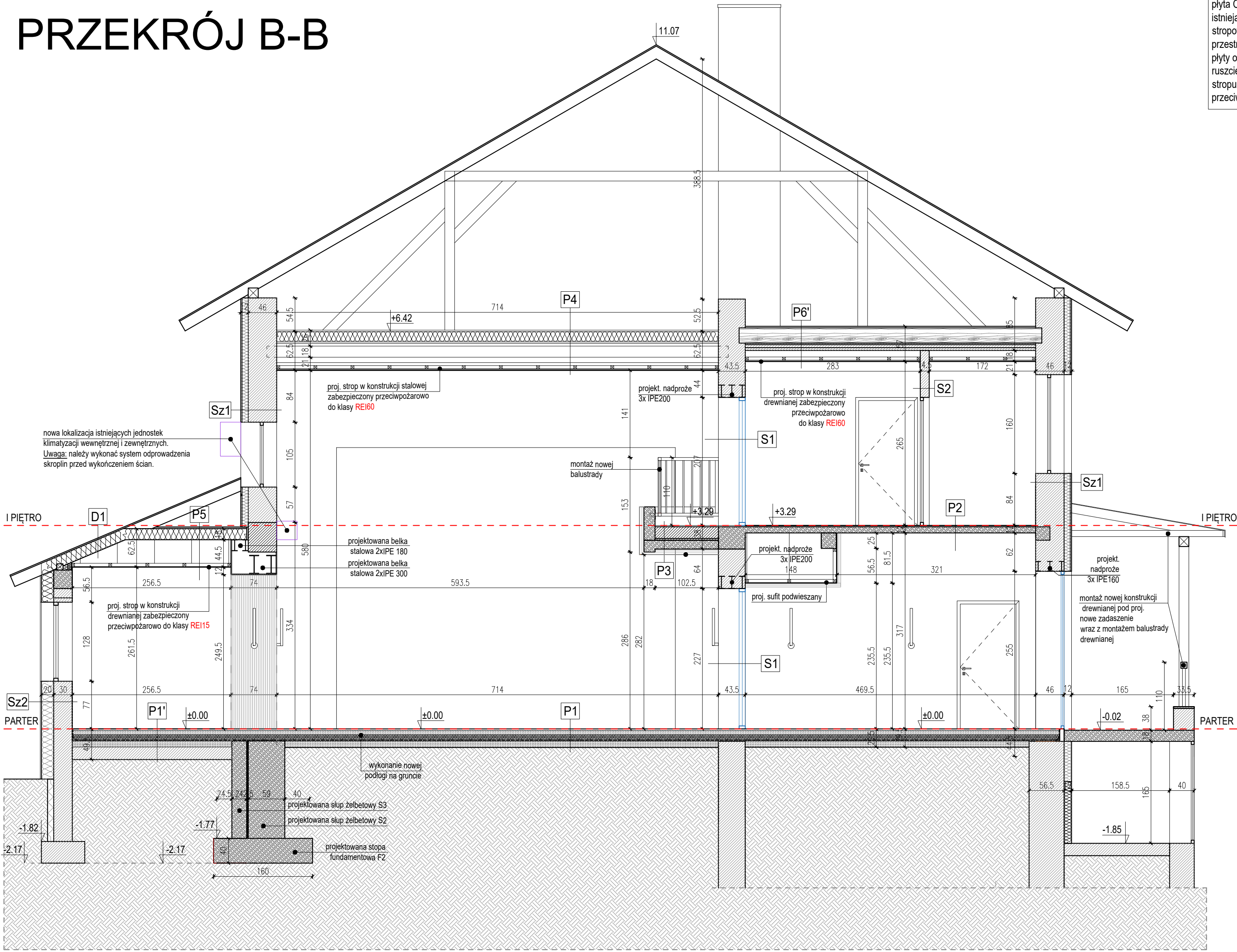


PRZEKRÓJ B-B



P 5	STROP NAD DOBUDOWANĄ CZĘŚCIĄ BUDYNKU (nad częścią dobudowaną do sali oraz częścią z zapleczem)	[cm]
	plyta OSB 25mm	2.5
	istniejące/projektowane belki drewniane	
	stropowe -8x18cm	18.0
	przestrzeń sufitu podwieszanego	38.0
	plyty ogniodoporne - 1x12,5mm na ruszcie systemowym (zabezpieczenie stropu w konstrukcji drewnianej - przeciwpożarowo do klasy REI15)	6.5
		65.0

P 6'	STROP NAD I PIĘTREM	[cm]
	plyta OSB 25mm	2.5
	istniejące belki drewniane	
	stropowe -18x24.5cm	24.5
	plyta OSB 25mm	2.5
	przestrzeń sufitu podwieszanego	22.0
	plyty ogniodoporne - 2x12,5mm na ruszcie systemowym (zabezpieczenie stropu w konstrukcji drewnianej - przeciwpożarowo do klasy REI15)	2.5
		54.0

D 1	DACH NAD DOBUDOWANĄ CZĘŚCIĄ (zaplecze)	[cm]
	istniejące poszycie dachowe - blacha trapezowa	2.0
	istniejące belki drewniane	
	stropowe -18x18cm + wypełnienie z wełny	18.0
	między belkami -15cm	
	plyta OSB 25mm	2.5
	plyty ogniodoporne - 1x12,5mm na ruszcie systemowym (zabezpieczenie stropu w konstrukcji drewnianej - przeciwpożarowo do klasy REI15)	6.50
	wypełnienie z wełny 5cm	
		29.00

Sz 1	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
	tynek wewnętrzny	1.5
	istniejąca ściana zewnętrzna z cegły	46.0
	istniejąca warstwa ocieplenia - styropian	10.0
	tynek zewnętrzny	1.5
		59.0

Sz 2	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
	tynek wewnętrzny	1.5
	istniejąca ściana zewnętrzna (pustak)	30.0
	styropian EPS z siatką na kleju	20.0
	tynek zewnętrzny	1.5
		53.0

S 1	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA WEWNĘTRZNA	[cm]
	tynek wewnętrzny / płytki ceramiczne	1.5
	istniejąca ściana wewnętrzna (pustak/cegła)	24.0-43.0
	tynek wewnętrzny / płytki ceramiczne	1.5
		27.0-46.0

S 2	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA WEWNĘTRZNA	[cm]
	tynek wewnętrzny / płytki ceramiczne	1.5
	istniejąca ściana wewnętrzna (pustak/cegła)	12.0
	tynek wewnętrzny / płytki ceramiczne	1.5
		15.0

P 1	PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE	[cm]
	parkiet drewniany / płytki ceramiczne	1.5/2.5
	wylewka samopoziomująca	1.0/-
	wylewka cementowa	7.0
	folia	-
	polistyren ekstrudowany XPS	10.0
	izolacja przeciwwilgociowa - papa	-
	termozgrzewalna lub folia polietylenowa	-
	chudy beton zbrojony	10.0
	grunt rodzimy	
		29.5

P 1'	PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE (cz. dobudowana do sali)	[cm]
	parkiet drewniany / płytki ceramiczne	1.5/2.5
	wylewka samopoziomująca	1.0/-
	wylewka cementowa	7.0
	folia	-
	polistyren ekstrudowany XPS	10.0
	izolacja przeciwwilgociowa - papa	-
	termozgrzewalna lub folia polietylenowa	-
	chudy beton zbrojony	10.0
	istniejący chudy beton	20.0
	grunt rodzimy	-
		49.5

P 2	ISTNIEJĄCY STROP NAD PARTEREM - WYMIANA MATERIAŁU WYKOŃCZENIOWEGO POSADZKI	[cm]
	płytki ceramiczne / panele winylowe	1.5
	wylewka samopoziomująca	0.5
	wylewka cementowa	12.0
	tynek wewnętrzny	1.5
		15.5

P 3	ISTNIEJĄCY BALKON NAD PARTEREM - WYMIANA MATERIAŁU WYKOŃCZENIOWEGO POSADZKI	[cm]
	płytki ceramiczne / panele winylowe	1.5
	wylewka samopoziomująca	0.5
	wylewka cementowa	22.0
	istniejący strop żelbetonowy	14.0
	sufit podwieszany - lamele 3x4cm na podkonstrukcji drewnianej - legar 3x4cm	8.0
		46.0

P 4	STROP NAD GŁÓWNA SALĄ BANKIETOWĄ	[cm]
	welna 16cm	16.0
	plyta OSB	2.5
	ruszt RK 50x3	5.0
	belka stalowa HEB 180	18.0
	pustka powietrzna	8.5
	systemowy ruszt krzyżowy dwupoziomowy z profili CD60 gr. 0.55mm	10.0
	plyty ogniodoporne - 2x12,5mm na ruszcie systemowym (zabezpieczenie stropu w konstrukcji drewnianej - przeciwpożarowo do klasy REI60)	2.5
		62.5

Zespół Architektów UNGEHEUER- Krosno, ul. Żwirki i Wigury 6C, tel. 663 061 076

nazwa inwestycji	Rozbudowa i przebudowa Domu Ludowego w Cergowej
adres inwestycji	ul. Cergowa 157, 38-450 Cergowa
identyfikator działki ewid.:	180702_5.0002.982
inwestor	GMINA DUKLA
ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla	
treść rysunku	Przekrój B-B - stan projektowany
faza	projekt techniczny
branża	architektura
projektant	mgr inż. arch. Paweł Ungeheuer
asyst. projekt.	mgr inż. arch. Kinga Skowrońska
projektant sprawdz.	mgr inż. arch. Magdalena Jabłońska-Środa

UZA	
UNGHEUER	
ZESPÓŁ ARCHITEKTÓW	
nr rys.:	A-6c
skala:	1:50
data:	15 czerwca 2026r.