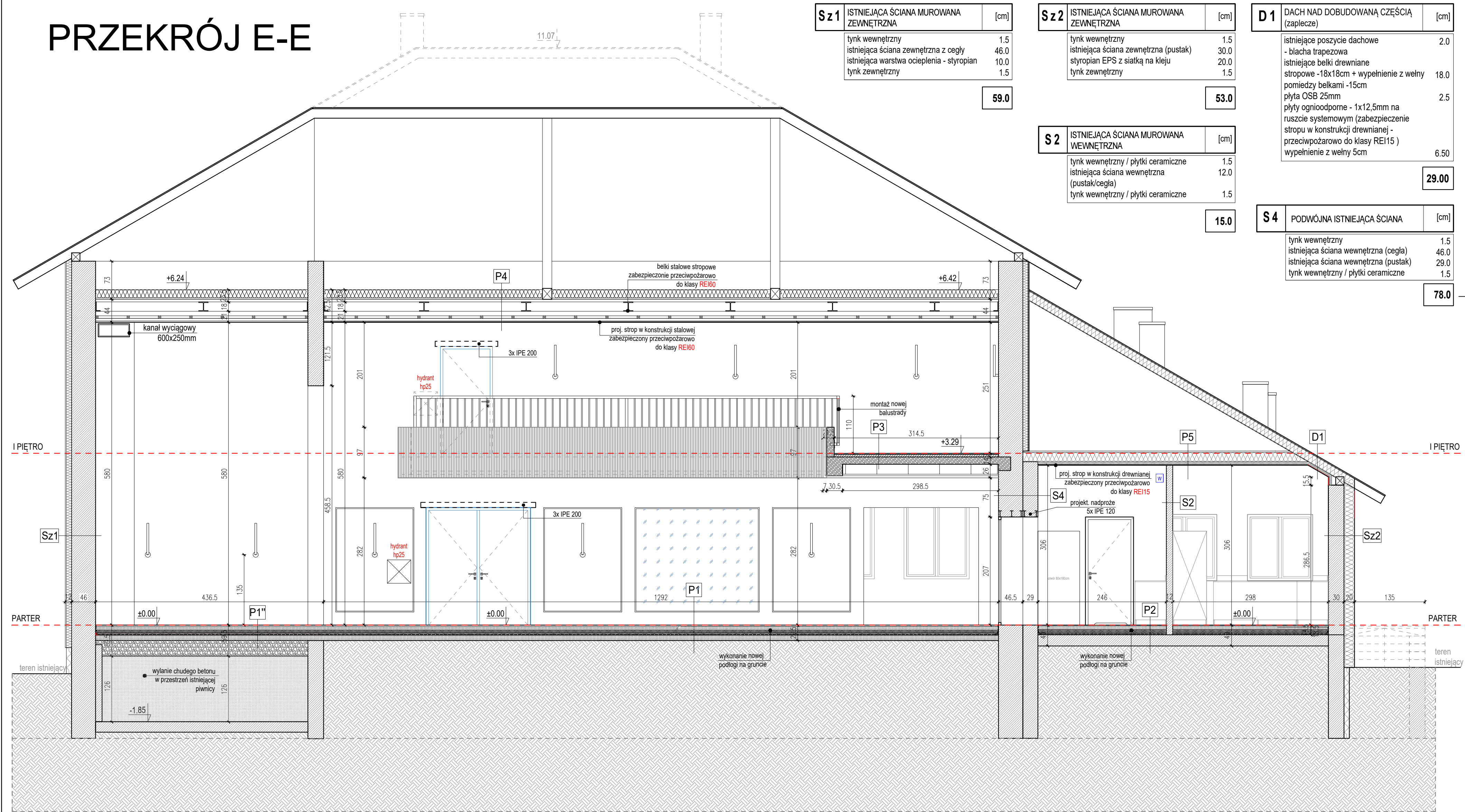


PRZEKRÓJ E-E



Sz1	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

Sz2	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

D1	DACH NAD DOBUDOWANĄ CZĘŚCIĄ (zaplecze)	[cm]
	istniejące poszycie dachowe - blacha trapezowa	2.0
	istniejące belki drewniane stropowe -18x18cm + wypełnienie z wełny pomiędzy belkami -15cm	18.0
	plyta OSB 25mm	2.5
	plyty ognioodporne - 1x12,5mm na ruszcie systemowym (zabezpieczenie stropu w konstrukcji drewnianej - przeciwpożarowo do klasy REI15)	6.50
	wypełnienie z wełny 5cm	29.00

S2	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

S4	PODWÓJNA ISTNIEJĄCA ŚCIANA	[cm]
	tynek wewnętrzny	1.5
	istniejąca ściana wewnętrzna (cegła)	46.0
	istniejąca ściana wewnętrzna (pustak)	29.0
	tynek wewnętrzny / płytki ceramiczne	1.5
		78.0

P1	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

P1''	PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE (w miejscu istniejącej sceny)	[cm]
	parkiet drewniany	2.5
	wylewka cementowa	7.0
	folia	-
	polistyren ekstrudowany XPS	10.0
	izolacja przeciwwilgociowa - papa termozgrzewalna lub folia polietylenowa	-
	chudy beton zbrojony	10.0
	przestrzeń zasypana przez tłuczeń + kliniec stabilizowany mechanicznie	30.0
	przestrzeń zasypana przez grunt /wylanie chudego betonu	125.5
	grunt rodzimy	-
		185.0

P2	ISTNIEJĄCY STROP NAD PARTEREM - WYMIANA MATERIAŁU WYKONCZENIOWEGO POSADZKI	[cm]
	płytki ceramiczne / panele winylowe	1.5
	wylewka samopoziomująca	0.5
	istniejący strop żelbetowy	12.0
	tynek wewnętrzny	1.5
		15.5
P3	ISTNIEJĄCY BALKON NAD PARTEREM - WYMIANA MATERIAŁU WYKONCZENIOWEGO POSADZKI	[cm]
	płytki ceramiczne / panele winylowe	1.5
	wylewka samopoziomująca	0.5
	wylewka cementowa	22.0
	istniejący strop żelbetowy	14.0
	sufit podwieszany - lamele 3x4cm na podkonstrukcji drewnianej - legar 3x4cm	8.0
		46.0

P4	STROP NAD GŁÓWNĄ SALĄ BANKIETOWĄ	[cm]
	wełna 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 ognioodporne - 2x12,5mm na ruszcie systemowym (zabezpieczenie stropu w konstrukcji drewnianej - przeciwpożarowo do klasy REI60)	2.5
		62.5

P5	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 ognioodporne - 1x12,5mm na ruszcie systemowym (zabezpieczenie stropu w konstrukcji drewnianej - przeciwpożarowo do klasy REI15)	6.5
		65.0

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 E-E - stan projektowany
faza	projekt techniczny
branża	architektura
projektant	mgr inż. arch. Paweł Ungeheuer Rz/A-20/2011
asyst. projekt.	mgr inż. arch. Kinga Skowrońska
projektant sprawdz.	mgr inż. arch. Magdalena Jabłońska-Środa 1/PKOKK/2013

UZA UNGEHEUER ZESPÓŁ ARCHITEKTÓW	
nr rys.:	A-9c
skala:	1:50
data:	15 czerwca 2026r.