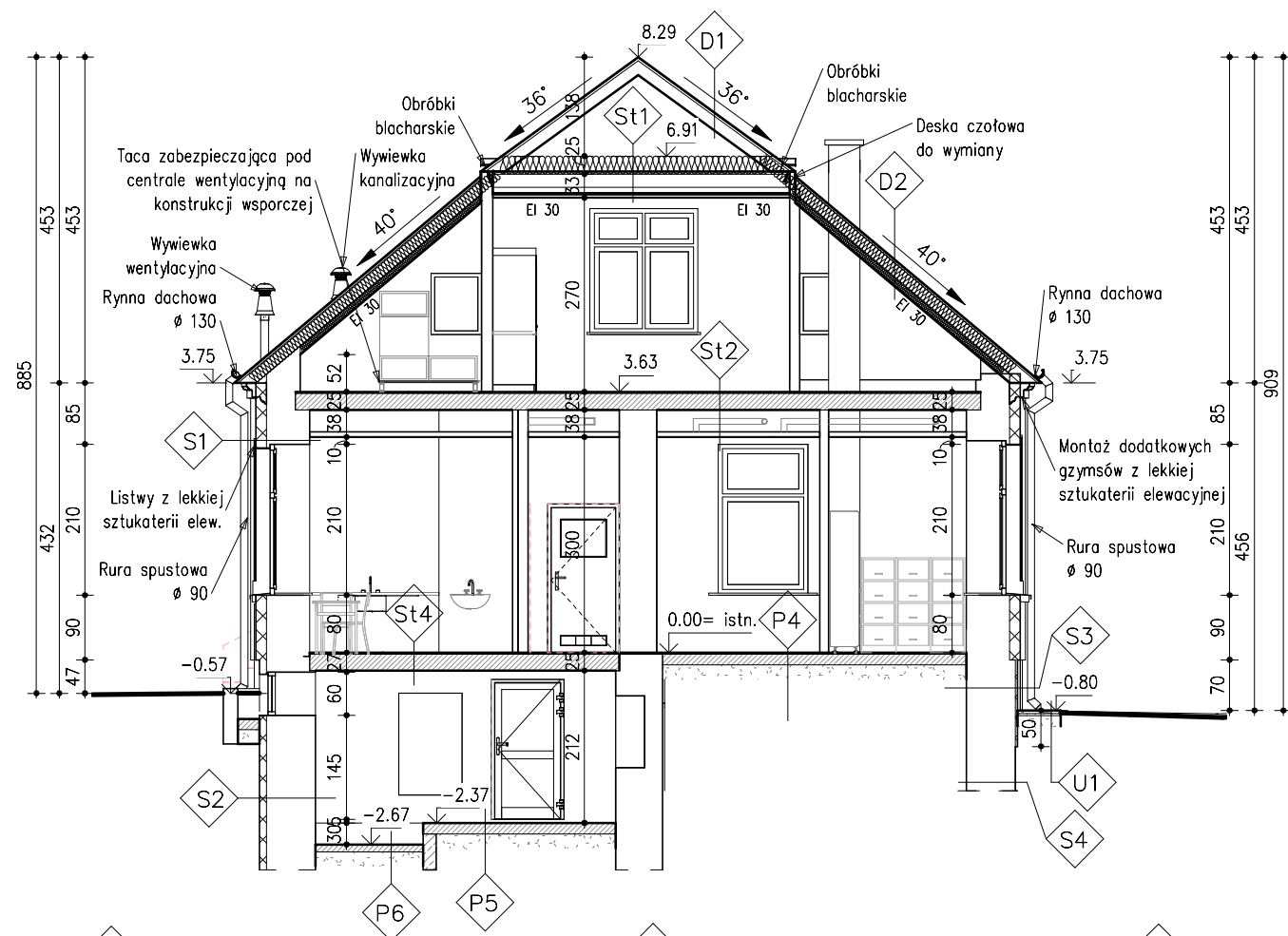


A7 PRZEKRÓJ B-B
Skala 1 : 100



D1	Blacha płaska na rąbek stojący grubość blachy min. 0.5mm	—
	Membrana dachowa	—
	Deskowanie pełne/Płyta OSB3	2,5cm
	Więźba dachowa drewniana – konstrukcja istn.	---

D2	Blacha płaska na rąbek stojący grubość blachy min. 0.5mm	—
	Membrana dachowa	—
	Deskowanie pełne/płyta OSB3	2,5cm
	Więźba dachowa drewniana – konstrukcja istn.	---
	Wełna mineralna	25cm
	Folia paroizolacyjna gr. 0.3mm	—
	Ruszt stalowy	—
	Płyta g-k	1,50cm

St1	Folia paroizolacyjna gr. 0.3mm	—
	Wełna mineralna	25,0cm
	Folia paroizolacyjna gr. 0.3mm	—
	Istniejący strop na belkach drewnianych	—
	Sufit podwieszany z płyt g-k gr. 1.50mm na ruszcie stalowym– EI30	—

St2	Wykładzina rulonowa PVC	---
	Warstwa wyrównawcza samopoziomująca	0.5cm
	Istniejący strop Klein'a	---
	Tynk istniejący	1,5cm
	Sufit podwieszany z płyt g-k gr. 1.25mm na ruszcie stalowym	27–38 cm

St4	Wykładzina rulonowa PVC	---
	Warstwa wyrównawcza samopoziomująca	0.5cm
	Istniejący strop Klein'a	---
	Tynk cementowo-wapienny	1,5cm

S1	Tynk cienkowarstwowy	0,2 cm
	Siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju elastycznym	0,5 cm
	Styropian $\lambda=0,032W/mK$	15,0 cm
	Istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej, otynkowana	—
	Gładź gipsowa	—

S2	Folia budowlane PE gr. 0,3mm	0,03cm
	Izolacja pionowa – 1 x dyspersyjny lepek asfaltowy	0,1 cm
	Styropian ekstrudowany XPS	10 cm
	Izolacja pionowa – 2 x dyspersyjny lepek asfaltowy	0,2 cm
	Tynk cementowy	1,0 cm
	Ściana fundamentowa z cegły ceramicznej pełnej – istniejąca	—
	Tynk cem. – wap.	1,0 cm

S3	Tynk cienkowarstw. mozaikowy na siatce z włókna szklanego	0,2cm
	Styropian ekstrudowany XPS	3,0 cm
	Izolacja pionowa – 2 x dyspersyjny lepek asfaltowy	0,2 cm
	Tynk cementowy	1,0 cm
	Ściana fundamentowa z cegły ceramicznej pełnej – istniejąca	—

S4	Folia budowlane PE gr. 0,3mm	0,03cm
	Izolacja pionowa – 2 x dyspersyjny lepek asfaltowy	0,2 cm
	Tynk cementowy	1,0 cm
	Ściana fundamentowa z cegły ceramicznej pełnej – istniejąca	—

P4	Wykładzina rulonowa PVC	—
	Warstwa wyrównawcza samopoziom.	0,5cm
	Istniejące warstwy posadzki	—

P5	Posadzka betonowa – istniejąca	—
	Istniejące warstwy podbudowy	—

P6	Posadzka z betonu C20/25 zbrojona siatką #8	10,0cm
	Folia PE gr. 0,5mm	—
	Podkład betonowy C12/16	20,0cm

U1	Kostka brukowa wibroprasowana	4 cm
	Podsypka cementowo–piaskowa	3 cm
	Podłoże z piasku stabilizowane cementem $R_m=1,5MPa$	15 cm



Matej & Matej

SPÓŁKA CYWILNA
22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17
tel. +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03
e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl

OBIEKT	BUDYNEK ODDZIAŁU TERENOWEGO REGIONALNEGO CENTRUM KRWODAWSTWA I KRWOLECZNICTWA W TOMASZOWIE LUBELSKIM	ZLECENIE: 24/P/2016/2021 DATA : 27.12.2021
INWESTOR	REGIONALNE CENTRUM KRWODAWSTWA I KRWOLECZNICTWA SPZOZ W LUBLINIE UL. ŻOŁNIERZY NIEPODLEGŁEJ 8; 20-078 LUBLIN	
ADRES BUDOWY	UL. LWOWSKA 82; 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI; OBRĘB: 0001 TOMASZÓW LUBELSKI DZIAŁKA NR 85/2 ARK.30; Id działki: 061801_1.0001.AR.30.85/2	
FAZA OPRAC.	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI – AKTUALIZACJA	SKALA : 1:100
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	BRANŻA : ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. T. MATEJ	NR RYS. A7
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI	