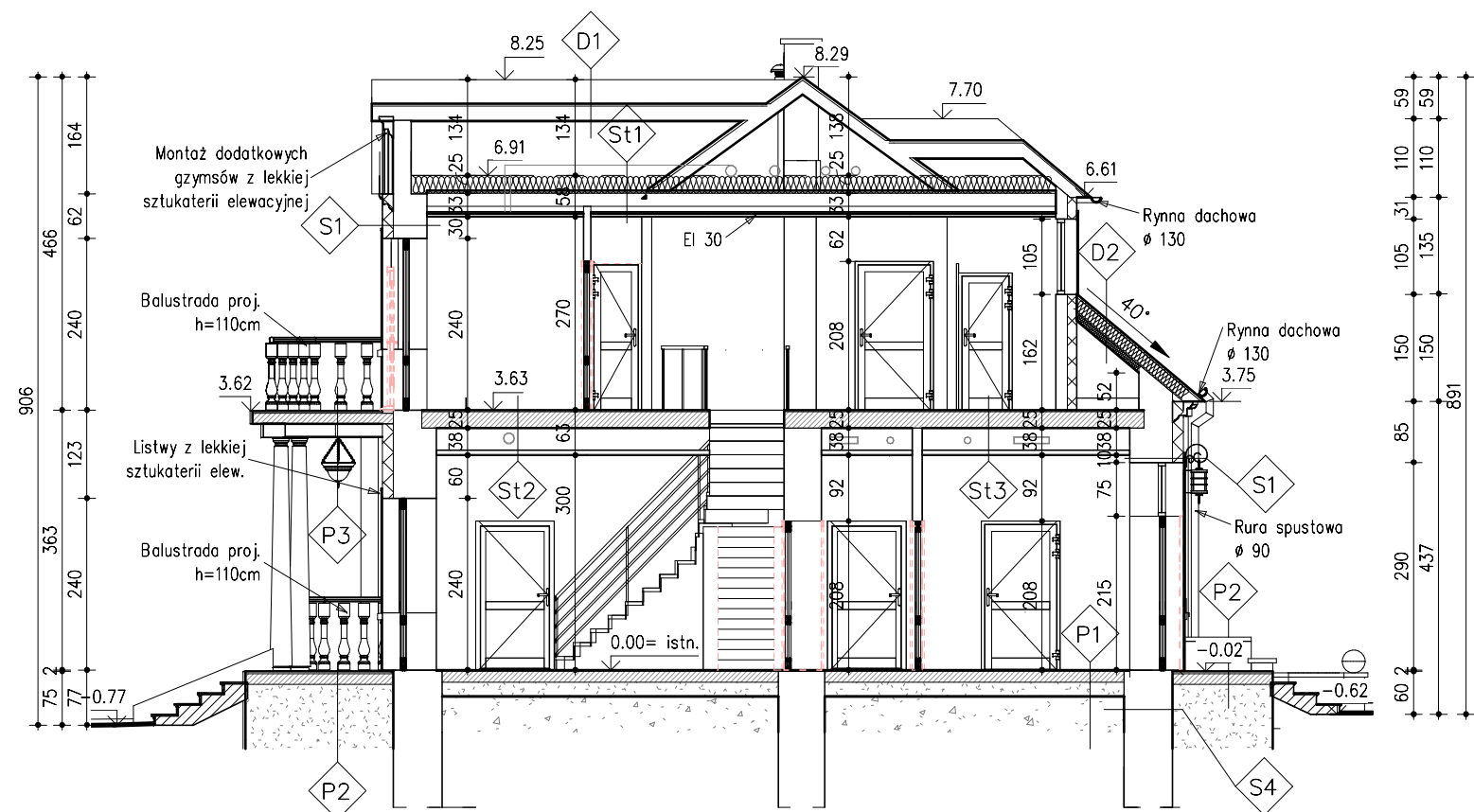


A6 PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:100



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

St3	Gres na zaprawie klejowej	2,0cm
	Uzupełnienie ubytków posadzek po skuciu zapraw cementową	---
	Istniejący strop Klein'a	---
	Tynk istniejący	1,5cm
	Sufit podwieszany z płyt g-k gr. 1.25mm na ruszcie stalowym	27–38 cm


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	—

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	—

P3	Płytki gresowe mrozoodporne na zaprawie klejowej	2,0cm
	Płynna folia przeciwwilgociowa	---
	Płyta balkonowa, żelbetowa – istn.	---
	Tynk cem. – wap. istniejący	---

P1	Gres za zaprawie klejowej	2,0cm
	Uzupełnienie ubytków posadzek po skuciu zaprawą cementową	---
	Istniejące warstwy posadzki	---

P2	Płyty granitowe antypoślizgowe na zaprawie klejowej	4,0cm
	Uzupełnienie odspojonych podkładów zaprawą do napraw betonu	---
	Schody betonowe, terenowe – konstrukcja istniejąca	---

		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
INWESTOR	REGIONALNE CENTRUM KRWODAWSTWA I KRWOLECZNICTWA SPZOZ W LUBLINIE UL. ŻOŁNIEŻY NIEPODLEGŁEJ 8; 20-078 LUBLIN	DATA :	27.12.2021
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 A-A	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. T. MATEJ	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń MA/016/2020; Instrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń MAZ/0374/PMBKB/16	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI		A6
		Upr. budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń MBP/206/LUB/113/317/40/80	