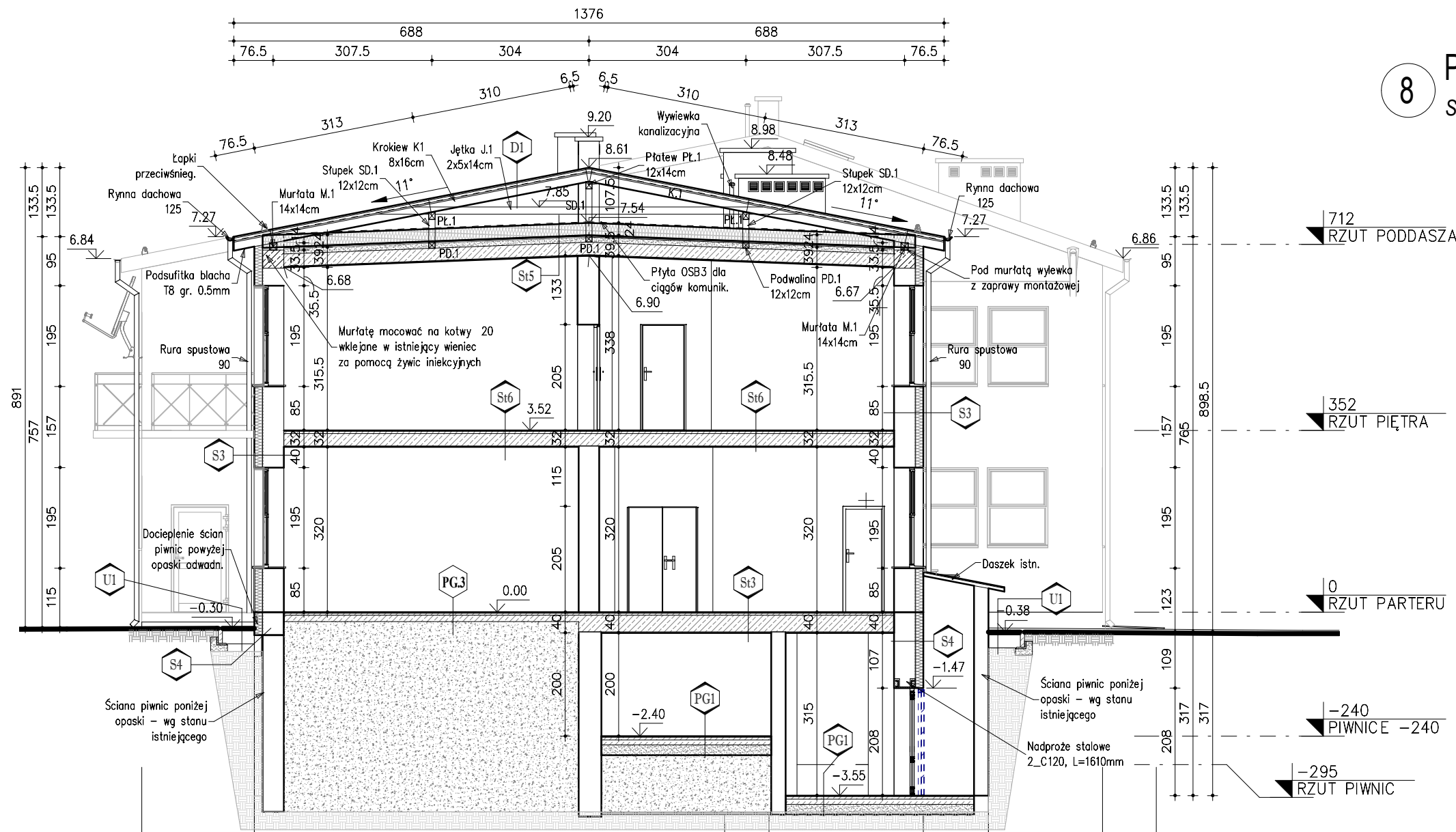


8 PRZEKRÓJ B-B  
Skala 1:100



- D1**  
Blacha trapezowa T35 gr. 0.6mm – 3.5 cm  
Łaty drewniane 5x5cm – 5.0 cm  
Kontrłaty 2.5x5cm – 2.5 cm  
Folia paroprzepuszczalna – 0.3 mm  
Krokiew 8x16cm – 16.0 cm
- PG1**  
Gres na zaprawie klejowej – istn.  
Warstwy podbudowy posadzki na gruncie – istn.
- U1**  
Opaska odwadniająca – istn.  
Podbudowa cem. – piask. – istn.

- S3**  
Tynk cienkowarstwowy – 2.0 mm  
Zaprawa klejowa 2x zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.5 mm  
Izolacja termiczna – styropian EPS70  $\lambda=0,038W/mK$  – 16.0 cm  
Ściana osłonowa z cegły wapienno-piaskowej pełnej – istn.  
Ściana z cegły ceramicznej dziurawki – istn.  
Tynk cementowo – wapienny – istn.
- S4**  
Tynk mozaikowy – powyżej terenu – 1.0 mm  
Izolacja pionowa 2x – dyspersyjny lepek asfaltowy bez rozpuszczalników – 0.3 mm  
Zaprawa klejowa 2x zbrojona siatką z włókna szklanego – 0.5 mm  
Izolacja termiczna – styropian XPS100  $\lambda=0,038W/mK$  – 16.0 cm  
Ist. tynk cementowy z wypełnieniem ubytków – 1.5 cm  
Ściana z cegły ceramicznej pełnej – istn.

- St3**  
Gres/PVC – istn.  
Strop gęstożebrowy typu DZ-3 – istn.  
Tynk cem. – wap. – istn.
- St6**  
Gres/Panele – istn.  
Strop gęstożebrowy typu DZ-3 – istn.  
Tynk cem. – wap. – istn.
- St5**  
Folia paroizolacyjna PE gr. 0.3 mm – 0.3 mm  
Wełna mineralna  $\lambda=0,040W/mK$  – 24.0 cm  
Folia paroizolacyjna PE gr. 0.3 mm – 0.3 mm  
Papa termozgrzewalna – istn.  
Żuzłobeton – istn.  
Strop gęstożebrowy typu DZ-3 – istn.  
Tynk cementowo – wapienny – istn.

<b>BIURO</b> INŻYNIERSKIE		<b>matej &amp; matej</b> 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	
ZADANIE	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W TARNAWATCE	ZLECENIE NR :32/1/10/2016 DATA : 20.10.2016	
INWESTOR	GINA TARNAWATKA UL. LUBELSKA 39; 22-604 TARNAWATKA		
ADRES BUDOWY	UL. LUBELSKA 62; 22-604 TARNAWATKA; DZIAŁKA NR 458/8 ark. 2 JEDN. EWID. 061809_2 TARNAWATKA; OBRĘB: 0011 TARNAWATKA		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	SKALA : 1:100	
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	BRANŻA : ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	MGR INŻ. B. MATEJ	Nr. budowane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, w specjalności architektonicznej ograniczone UAH-B-5387/17/2008 Upr. budowane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, w specjalności architektonicznej ograniczone GP-5224/51/22/200	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. E. MATEJ		A8
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. T. BUCZKOWSKI		