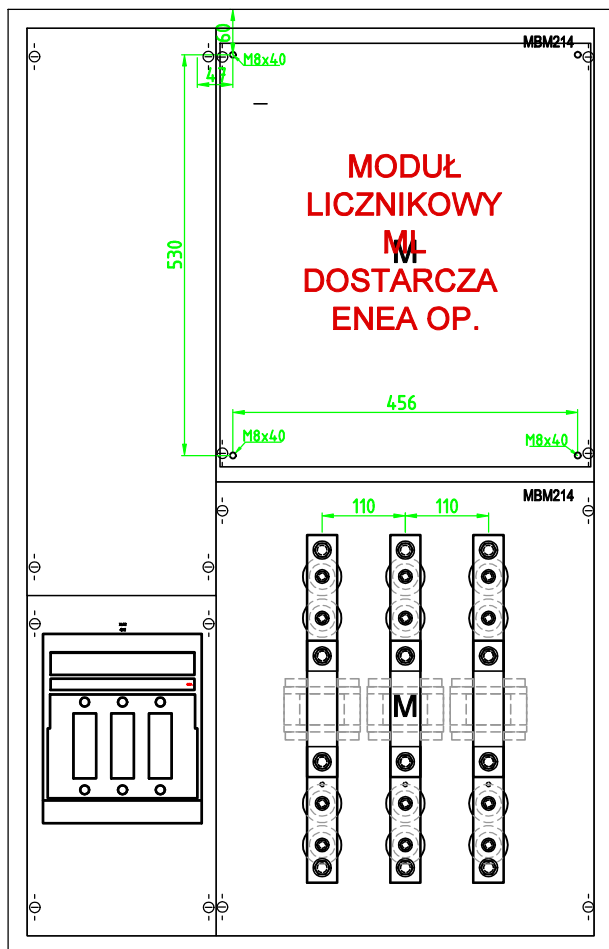
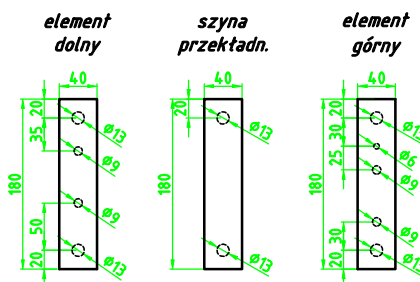


**UWAGI:**

1. Układ pomiarowy umieścić w szafie pomiarowej obok rozdzielnicy głównej. Szafę pomiarową i rozdzielnicę główną wykonać w szafach tego samego systemu, jednego producenta.
2. Połączenie szafy pomiarowej i rozdzielnicy głównej zrealizować poprzez wybicie otworów w ścianie bocznej szafy (rozwiązanie fabryczne).
3. Wymiary szafy w zależności od zastosowanego rozwiązania mogą ulec zmianie. Zastosowana szafa musi umożliwiać montaż wszystkich elementów układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami Enea Operator sp. z o. o.

**TL308S****WYMIARY TORU SZYNOWEGO**

- Klasa izolacji ☐
- IP 55
- $I_{n\max}=630A$
- Natynkowa
- Liczba modułów 288
- Szerokość 800mm
- Wysokość 1250mm
- Głębokość 275mm

**STANLUKS s.c.**

Jakub Wróblewski, Tomasz Hibner

ul. Izaaka Newtona 6D/XI ptr 60-161 Poznań  
tel. kom. 508 243 620, 502 720 550  
NIP: 7792512592 REGON: 385245401  
e-mail: biuro@stanluks.pl www.stanluks.pl

Inwestor	Muzeum Narodowe w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 9, 61-745 Poznań		
Nazwa inwestycji	Remont piwnic Muzeum Historii Miasta Poznania		
Lokalizacja inwestycji	Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań; dz. nr 98, arkusz 17. obręb Poznań		
Treść rysunku	<b>Widok szafy pomiarowej SP</b>		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	Elektryczna		DATA
Projektował	Tomasz Hibner 15/20	WKP/0212/POOE/19 skłd i instalacje elektryczne	10.2020
Sprawdził	Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15 skłd i instalacje elektryczne	SKALA
			---
			<b>E-3.2</b>