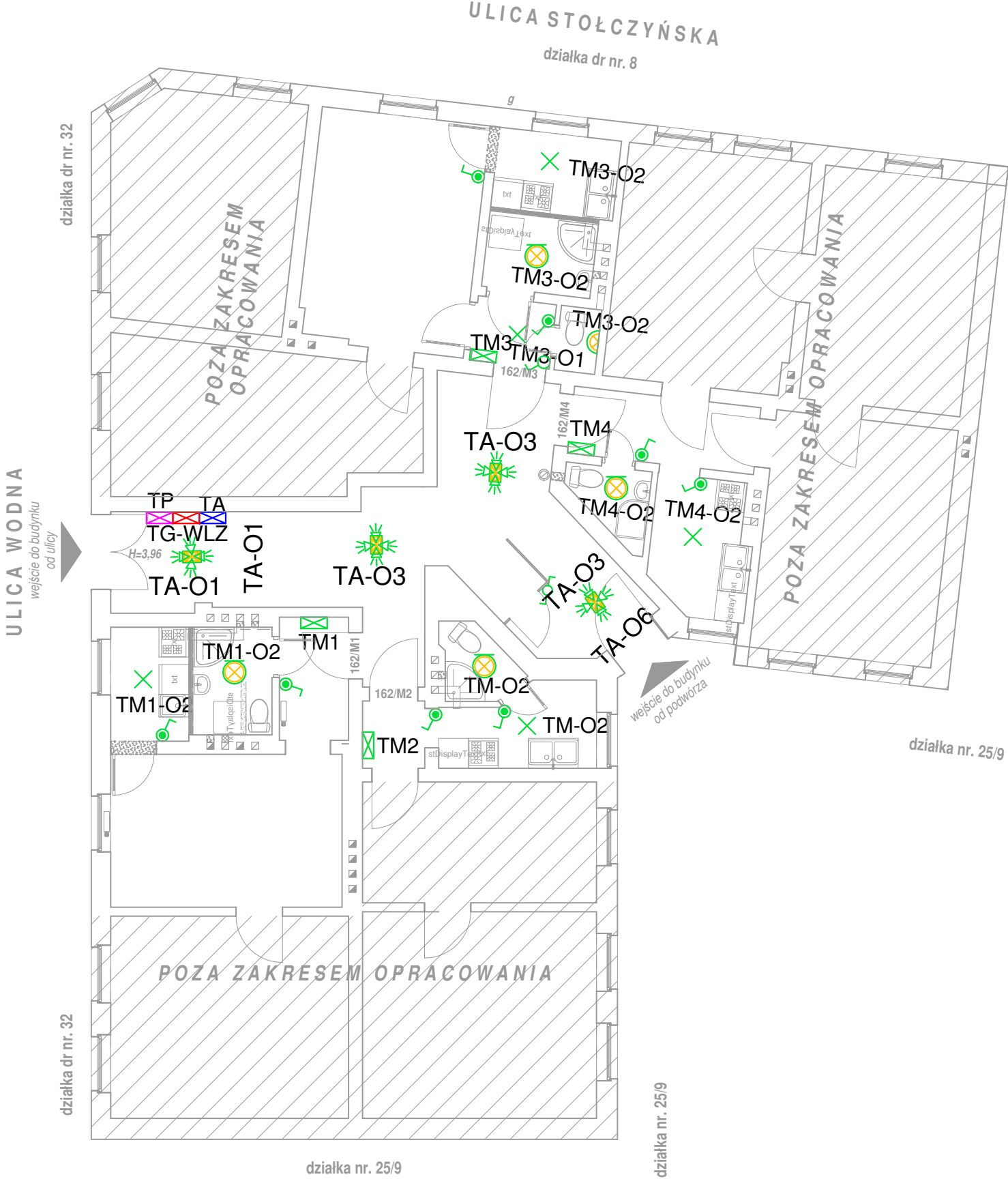


PODKŁAD



Legenda:

- plafonier IP44 źródło światła max 100W
- łącznik jednobiegunowy IP44
- wypust oświetleniowy sufitowy
- plafoniera z wbudowanym czuj. ruchu 360° 100W
- łącznik schodowy IP20
- tablica elektryczna lokalu mieszkalnego
- tablica elektryczna administracyjna
- tablica elektryczna piętrowa
- tablica elektryczna główna WLZ

**ATELIER Karol Bukowski**  
ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin  
Tel. 501 657 981  
e-mail: k.bukowski86@wp.pl  
www.atelier-bukowski.cba.pl

Inwestor: <b>Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych</b> ul. Mariacka 25 70 - 546 Szczecin		
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa polegającej na wydzieleniu łazienek w wielorodzinnym budynku komunalnym przy ul. Stołczyńskiej 162 w Szczecinie, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.</b>		
Adres: <b>ul. Stołczyńskiej 162, działka 59 i 25/9, 71-873 Szczecin, obręb 3050, j. ew. 326201_1 M. Szczecin</b>		
Projektant: mgr inż. <b>Patryk Dominiak</b> upr.bud nr ZAP/0107/POOE/12	podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. <b>Piotr Markowski</b> upr.bud nr ZAP/0218/POOE/11	podpis:	
Tytuł rysunku: <b>Rzut parteru - oświetlenie</b>		Nr Rys.: <b>E1</b>
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	PW	<b>E1</b>
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	Data: <b>Wrzesień 2020</b> Skala: <b>1:100</b>	

**Uwaga!**

1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy!

2. Wymiary w świetle wykończenia ścian.

3. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem.

4. Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezainwentaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.