



TA1-3.1 YDYzo 4x1,5 RL18 pt  
 TA1-4 YDYzo 3x1,5 RL18 pt  
 TA1-5 YDYzo 3x1,5 RL18 pt

WĘZEL C.O.

ZK, WG, TG

TGA

TA3-3.1 YDYzo 4x1,5 RL18 pt  
 TA3-4 YDYzo 3x1,5 RL18 pt  
 TA3-5 YDYzo 3x1,5 RL18 pt

TGA-3.1 YDYzo 4x1,5 RL18 nt  
 TGA-5 YDYzo 3x1,5 RL18 nt  
 TGA-4 YDYzo 3x1,5 RL18 nt

**OPRAWY:**

- 4 - GAMMA LED BASIC 10W 4000K
- 5 - OVAL LED 4W 4000K

**UWAGI:**

1. Zejście przewodów do piwnic w rurkach pod tynkiem.
2. Oprawy i rurki instalacji mocować do stropów i ścian.

Biuro Projektów Elektrycznych <b>BPE - Marek Olszewski</b>		NIP: 5212128003 REGON: 380892596 tel. +48505477119 e-mail: marek_olszewski@o2.pl	Nr rys. rew00 <b>7</b>
Inwestor: <b>Spółdzielnia Mieszkaniowa Mokotów</b> <b>02-737 Warszawa, ul. Niedźwiedzia 14A</b>		str. 1/1 Faza: <b>PT</b>	
Obiekt: <b>Budynek mieszkalny</b> <b>Warszawa, ul. Dąbrowskiego 82B</b>		Skala: -	Data: <b>03.2023</b>
Tytuł: <b>Plan instalacji oświetlenia.</b> <b>Rzut piwnic.</b>		projektował: <b>mgr inż. Marek Olszewski</b> upr. MAZ/0388/POOE/07	Podpis