




- TRL.M5 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M6 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M7 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M8 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M9 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M10 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M11 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M12 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M12A - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TA.3 - YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- TA.8 - YDY 2x1,5mm<sup>2</sup>

- TRL.M5 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M6 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M7 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M8 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M9 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M10 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M11 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M12 - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TRL.M12A - YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- TA.3 - YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- TA.8 - YDY 2x1,5mm<sup>2</sup>

LEGENDA

- Tablica elektryczna w mieszkaniu/lokalu wg schematu
- Rozdzielnie/Tablece elektryczne do wymiany wg schematów
- Oprawa hermetyczna IP65 (SLIM117/230/60mm) LED 9W
- Oprawa hermetyczna IP65 ze źródłem Tuba LED 2x10W
- Punkt oświetleniowy komórek piwnicznych
- Oprawa na źródło E27 IP54 z łącznikiem 1-bieg. IP44
- Oprawa plafon LED 9W 800lm 4000K IP54 okrągła z czujnikiem MV
- Oprawa plafon LED 10W 4000K IP54 IK08 klosz poliwęglan mleczny

- Łącznik 1-biegunowy/ schodowy n/t IP44
- Puszka przyłączeniowa komórek piwnicznych IP54
- taśmowa opaska uziemiająca
- punkt przyłączenia urządzenia/szafy
- zewnętrzna sonda automatu zmierzchowego IP65
- oprawa zewnętrzna IP65 numer klatki/budynku
- kanal kablowy PVC (szer. x wys.)
- przewód ułożony podtynkowo

Inwestor:	Wspólnota Mieszkanowa nr 55/III nieruchomości przy ul. M. Curie-Skłodowskiej 9-11 w Tychach			
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Temat zadania:	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Adres:	43-100 TYCHY ul. M. Curie-Skłodowskiej 9-11			
Nazwa rys.	Plan instalacji elektrycznej na I, II piętrze - powtarzalne			
Opracował:	Imię i nazwisko	Nr.upraw.	Podpis	Branża:
	inż. Adam Kafka	SLK/9704POE/21		ELEKTRYCZNA
Projektował:	mgr inż. Michał Pietrzyński	SLK/486POE/12		Data: 02.2026
	Nr rys.: E.03			
Skala: 1:75	www.elektryk.pl			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				