



KLATKA 9

KLATKA 11

LEGENDA

- Tablica elektryczna w mieszkaniu/lokalu wg schematu
- Rozdzielnie/Tablice 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 kłosz 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 Mieszkaniowa 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 w piwnicy			
Opracował:	inż. Adam Kafka	Nr.upraw. SLK9704POE/21	Podpis	Branża: ELEKTRYCZNA
Projektował:	mgr inż. Michał Pietrzyński	SLK486POOE/12	Data:	02.2026
Nr rys.:	E.01	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Skala:	1:75	www.eelektryk.pl		