



Tablica TG+TA1

GLZ - H07V-K 4x1x95mm²

Złącze kablowe ZK67969  
do wyniesienia  
z klatki na zewnątrz  
przez Tauron Dystrybucja

PWP  
Przeciwpowozarowy  
Wyłącznik Prądu  
(projektowany)

KLATKA 9

|                |  |                  |   |             |
|----------------|--|------------------|---|-------------|
| 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.     | Rzut parteru - klatka schodowa nr 9  |                  |   |             |
| Opracował:     | Imię i nazwisko  | Nr.upraw.        | Podpis  | Branża:     |
|                | inż. Adam Kafka  | SLK/9704/PO/021  |  | ELEKTRYCZNA |
| Projektował:   | mgr inż. Michał Pietrzyński  | SLK/43/05/PO/012 |  | Data:       |
|                |  |                  |   | 02.2026     |
| Nr rys.:       | PWP.01   |                  |  |             |
| Skala: 1:50    | www.elektryk.pl  |                  | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  |             |