



| LEGENDA - ZASILAJĄCE TABLICE ROZDZIELCZE | |
|---|---|
| TABLICE NA ELEWACJI BUDYNKU ISTNIEJĄCE: | |
| ZK-3 | Istn. złącze kablowe niskiego napięcia - własność PGE |
| TL | Istn. tablica półpośredniego układu pomiarowego Urzędu Miasta |
| TP | Istn. tablica przekładników prądowych |
| TZP | Istn. tablica zabezpieczenia przedlicznikowego |
| TABLICE NA ELEWACJI BUDYNKU PROJEKTOWANE: | |
| TR | proj. przedlicznikowa tablica rozdzielcza tablica - ETAP I |
| TPWP | proj. tablica przeciwpożarowego wyłącznika prądu - ETAP I |
| RPPOŻ | proj. tablica urządzeń przeciwpożarowych - ETAP I |
| * | tablice oraz urządzenia przeznaczone do plombowania |

| | | | |
|---|------------------|---------------|-------------------|
| Nazwa projektu: Budowa obiektu infrastruktury technicznej - zadaszenia parkingu wraz z instalacją fotowoltaiczną oraz niezbędną infrastrukturą techniczną | | | |
| Inwestor: GMINA BOGUCHWAŁA ul. Suszyckich 33, 36-040 Rzeszów | | | |
| Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| Kategoria obiektu: Kategoria XII | | | |
| Lokalizacja: dz.1399/4, obręb 0001 Boguchwała, j.ew. Boguchwała miasto | | | |
| PROJEKTANT- branża elektryczna: mgr inż. Grzegorz Weber nr upr.: PDK/0050/PWOE/19 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna: mgr inż. Piotr Krupnicki nr upr.: PDK/0003/POOE/15 | | | |
| | Data: 11.2025 | Skala: -:- | Nr rys.: IE-12 |
| Temat rysunku: WIDOK ZABUDOWY TABLIC NA ELEWACJI BUDYNKU - ZK-3, TL, TP, TZP, TPWP, RPPOŻ ORAZ TR | | | |