

ZK - podtynkowe złącze kontrolne


WYTYCZNE DO UZIEMIENI, POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH I OCHRONY PRZEPIĘCIOWEJ

1. Układać uziom otokowy płaskownikiem FeZn30x4.
2. Wyprowadzić płaskownik FeZn30x4 do złączy kontrolnych instalowanych w skrzynkach kontrolnych do elewacji.
3. W pomieszczeniu rozdzielni instalować GSW, łączyć płaskownikiem FeZn30x4 do uziomu otokowego budynku.
4. Wykonać połączenia wyrównawcze w obrębie pomieszczenia przyłączy.
5. Dla wrażliwych urządzeń stosować 2 biegunowe ochronniki przepięciowe typu 3 instalowane w gniazdach wtykowych bądź listwach zasilających oraz w szafce teletechniki.

WYTYCZNE INSTALACJI ODGROMOWEJ

1. Dach chronić systemem zwodów poziomych FeZn8 łączonych przewodami odprowadzającymi FeZn8 do uziomu budynku poprzez podtynkowe złącza kontrolne.
2. Metalowe rynny łączyć do systemu ochrony odgromowej.
3. Przewody odprowadzające układać pod tynkiem w rurach odgromowych.
4. Maszt i anteny chronić izolowanym wysokonapięciowym zwodem pionowym.

RZUT DACHU

| | | | | |
|---|---|---|----------------------|---|
|  | | PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE i NADZÓR BUDOWLANY dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK | |  |
| LOKALIZACJA: | | Mieszkowice, ul. Słowackiego 1, dz.t.nr 224, obr.ewid. Mieszkowice 4,gmina Mieszkowice, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorskie | | |
| TEREN OPRAC.: | | Odbudowa zabytkowego budynku mieszkalnego w Mieszkowicach przy ul. Słowackiego 1 | | NR RYS.: PB E/05 |
| TREŚĆ RYSUNKU: | | INSTALACJA ELEKTRYCZNA. RZUT DACHU. | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. ADAM BIAŁCZEWSKI upr. nr ZAP/0066/POGE/07 | BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | DATA: PODZIOBNIK 2019r. |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. JAN ZAŁOGA upr. nr 204/Sz/84 | FAZA: | PROJEKT BUDOWLANY | |
| INWESTOR: | GMINA MIESZKOWICE 74-600 MIESZKOWICE ul. Chopina 1 | | | SKALA: 1:100 |