



LEGENDA

- Iglica odgromowa AIMgSi o dł. 3,0m (nr kat. A 1025 2), montowana na podstawie betonowej ciężkiej (nr kat. A 1911 8) łącznie z matą PCV (nr kat. A 1912 9); np: firmy SPINPOL
- Zwody poziome i przewody odprowadzające - drut Fe/Zn Ø 8mm
- Uziom otokowy: płaskownik Fe/Zn 25x4 mm, układany w ziemi na głębokości 0,6 m
- Złącze kontrolne na wys. 0,5m od poziomu terenu usytuowane w szafce w elewacji
- Połączenie metaliczne skręcane
- Połączenie spawane
- Zasilanie wpustu dachowego 30W, 230V
- Korytka kablowe, szerokość w mm
- Kształtownik 44 systemu "U"
- Zasilanie centrali wentylacyjnej - 2x 2,2kW, 400V
- Zasilanie klimatyzatora (jedn. zew.) - 230V (moc w kW na rzucie)

wg proj. wentyl. i klimatyzacji

UWAGI

- Przewody odprowadzające należy układać w rurkach odgromowych grubościennych pod tynkiem.
- Iglice odgromowe na dachu budynku instalować w odległości 0,7m od centrali wentylacyjnej.
- Wypadkowa rezystancja uziemienia nie większa od 10 Ω.

ZMIANY

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Jakub Jeńć

Uprawnienia budowlane nr ewid
WK 0157/OWOE/12

do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

INWESTYCJA:	Budynek usługowy - administracyjny oraz garażowo - gospodarczy		
ADRES INWESTYCJI:	Miejscowość: Komorniki Obręb : 0003 Komorniki Arkusz 17, Działka numer 699/3 i 699/4		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Grzegorz Klemens PROJEKTOWANIE W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI 61-695 Poznań, ul. Macieja Rataja 154 Regon 630400789, NIP 972-055-07-62		
P/P	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Paech	67/PW/92	
PROJEKTANT:			
STADIUM:	Projekt wykonawczy		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE NA DACHU. INSTALACJA PIORUNOCHRONNA		
NR PROJEKTU:			