

OBJAŚNIENIA

1KKz do 6KKz, KMz Wypust 1-faz. 230V, 50Hz do zasilania jednostki zewnętrznej klimatyzatora

1AF, 2AF Wypust 3-faz. 230V/400V, 50Hz do zasilania agregatu freonowego

K istn. Wypust 3-faz. 230V/400V, 50Hz do zasilania istniejącego agregatu

150x60 Korytko kabelkowe standardowe o szer. 150mm z pokrywą Kształtownik 44 systemu "U"

SW Rozdzielnica zasilająca wg oddzielnego opracowania

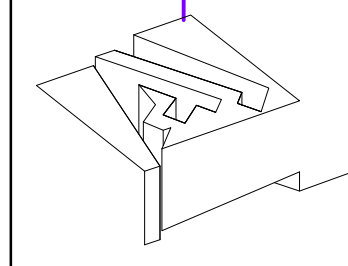
UWAGA

1. Uzieszczenie montowanych urządzeń na dachu należy wykonać poprzez połączenie go z przewodem LgY 10mm² z korytkiem kabelkowym. Korytko musi stanowić galwaniczną całość i należy je połączyć z najbliższą szyną wyrównawczą.

2. Korytko po ułożeniu w nich kabli należy przykryć pokrywą.

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM: "SZYBKIE WYŁĄCZENIE"

| | |
|-----------------------------|--|
| PROJEKT | PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDUNKU C KOMPLEKSU TERMÓW MALTAŃSKIE |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Przemysław Paech, upr. bud. 67/PW/92 |
| SPRAWDZAJĄCY: | |
| RYSUJĄCY: | INSTALACJA SIŁY RZUT DACHU |
| SKALA: | 1:100 |
| NUMER RYSUNKU: | 5 |
| WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻENIE | 03-977 WARSZAWA UL. LUBUSKA 14a, of. JBds to.pl 226712600 arch. arch. JACEK KWIĘCINSKI TOMASZ KOSMA KWIĘCINSKI ATJ ARCHITEKCI 15 KWIETNIA 2022 |



PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDUNKU C KOMPLEKSU TERMÓW MALTAŃSKIE

