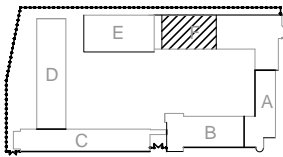


# BUDYNEK F PARTER



## OZNACZENIA:

- KORYTKO PERFOROWANE KP100
- KORYTKO PERFOROWANE KP100 Z POKRYWĄ

## Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót zapoznać się projektami wszystkich branż
- Zabrania się prowadzenia robót w oparciu o projekt jednej branży bez koordynacji z pozostałymi branżami
- Instalację zasilającą jednostkę zewnętrzną klimatyzatora wykonać przewodem YDYżo 5x2,5mm<sup>2</sup> 450/750V układanym w rurkach, na uchwytych lub w korytkach kablowych
- Sprzedaż rozdzielni RGF wyprowadzić kablem YKXSżo 5x35RMC wzdłuż do rozdzielni RKF1 na II piętrze
- Od głównego zacisku uziemiającego w rozdzielni RGF wyprowadzić przewodem LY16mm<sup>2</sup> połączenie z zaciskiem uziemiającym w serwerowni pom. 223/F/b
- Przy wprowadzaniu przewodu od jednostki zewnętrznej klimatyzatora do budynku zastosować ograniczniki przepięć typ 1 kombinowany
- Przy układaniu instalacji zwracać uwagę na dopuszczalne promienie gięcia kabli
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelnić systemami np. HILTI lub PROMAT

Rys. związane: 01.E Schemat zasilania i rozdziału mocy  
F.01.E Rozdzielnica serwerowni RKF1  
F.03.E Plan instal. elektrycznych - rzut I piętra, bud. "F"

## Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa - izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		P.I.UNISOL  ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU - BUDYNEK F PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		SKALA 1 : 100
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		FAZA: PW
PROJEKTANT	inż. Jan Warzecha upr. 220/79/Pw		DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Warzecha upr. 404/87/Pw		RYS. F.02.E