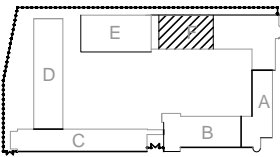


BUDYNEK F I PIĘTRO



OZNACZENIA:

- KORYTKO PERFOROWANE KP100

- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się projektami wszystkich branż
 2. Zabrania się prowadzenia robót w oparciu o projekt jednej branży bez koordynacji z pozostałymi branżami
 3. Instalacje elektryczne wykonać przewodami kabelkowymi YDYżo 450/750V układanymi w rurkach, na uchwytach lub w korytkach kablowych
 4. Przy układaniu instalacji zwracać uwagę na dopuszczalne promienie gięcia kabli
 5. 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.02.E Plan instal. elektrycznych -rzut parteru, bud."F"
F.04.E Plan instal. elektrycznych -rzut II 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 I PIĘTRA - 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.03.E