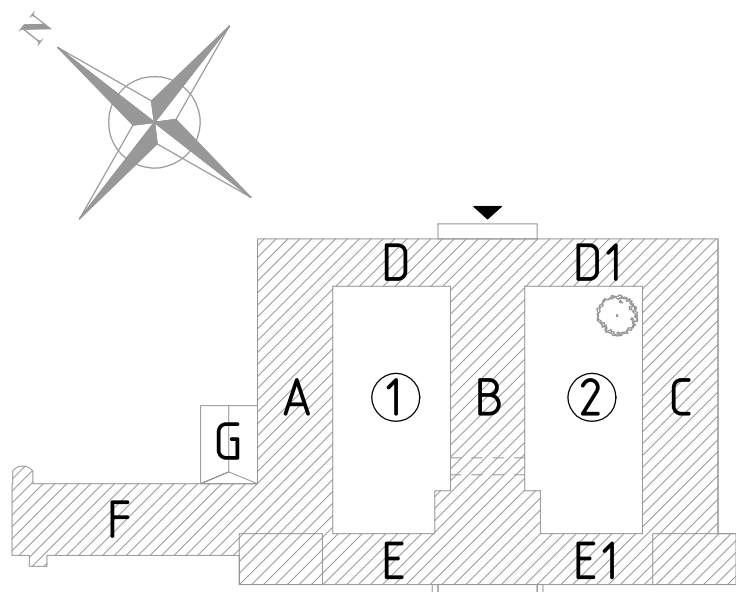


RZUT I PIĘTRA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA - OŚW.

ZAKRES REMONTU SEGMENTU "D"



Istniejąca tablica elektryczna

Istniejący pion elektryczny
do którego należy doprowadzić przewód PE z RW,
podłączyć PE do istniejących tablic przy pionie

Nowa tablica zasilana z 1TS2
dedykowana obwodowi klatki K3
Wielkość dopasowana pod przyszłą
rozbudowę oświetlenia podstawowego i gniazd
na klatce K3

Uwaga:
Jeżeli w wyniku demontażu istniejących obwodów
elektrycznych w segmencie "D" kłóse z pomieszczeń
znajdujących się w pobliżu straci zasilanie to obowiązkiem
Wykonawcy jest zapewnienie jego zasilania bez
dodatkowych kosztów z tym związanych oraz w sposób
uzgodniony z Inspektorem

Zasilanie opraw awaryjnych z tablicy 1TS2,
po remoncie segmentu "D" zostaną przełączone do 1TS1

ZASTOSOWANO SYSTEM OCHRONY PRZEWODNOROZĄDZAJĄCEJ
- PRZED DOSTĘPEM BEZPOŚREDNIĄ - OCHRONĄ KOSZTOWNĄ
- PRZESZCZĄCZĄCĄ WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA ZASILANIA
- WYŁĄCZNIK RÓZNICOWOPRĄDOWY

LUKASZ SZLEPER PROJEKT NP 949 167 36 28 REGON 020378237 ul. Róża Wiatów 13/3 53-023 Wrocław tel. 603 950 959 e-mail lukasz@szleper.pl		temat: Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej przebudowy budynku głównego Szkoły Policji w Pile przy Placu Słazica 7 wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz opracowaniem koncepcji.	
inwestor: Szkoła Policji w Pile Pl. Słazica 7 64-920 Pila	lokalizacja: Pl. Słazica 7, nr dz.236/4 64-920 Pila	tytuł rys: INSTALACJA OŚW.- I PIĘTRO -SEGMENT D	
branża: ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak nr upr. UAN VI-1/3/38/98	podpis: 	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Barczyński nr upr. UAN VI-1/3/59/90	podpis: 	
	OPRACOWANIE: mgr inż. Jakub Sztekel	podpis: 	
skala rys.	data 10.2016		nr rys. IEP-3/D