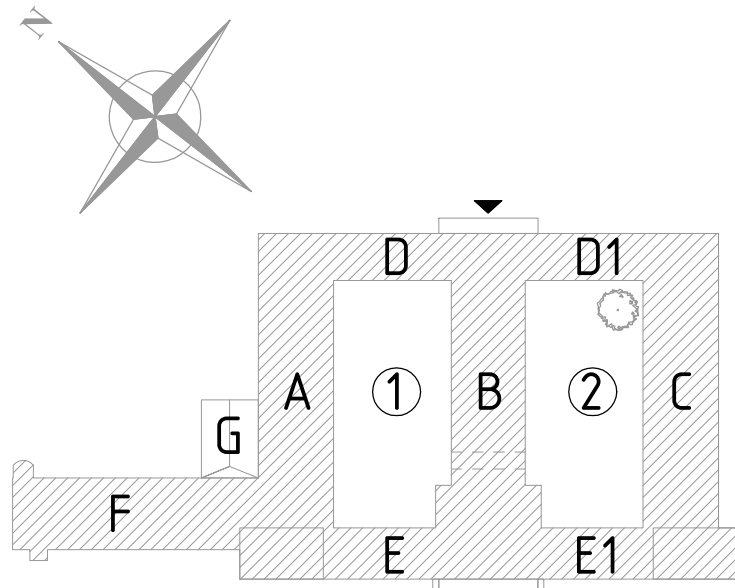


RZUT III PIĘTRO
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - GNAZ.
ZAKRES REMONTU SEGMENTU "D"



D16

D15

OZNACZENIA

- gniazdo pojedyncze p1 2P+Z 16A/230V
- dwie gniazda pojedyncze p1 2x2P+Z 16A/230V
- gniazdo pojedyncze p1 2P+Z 16A/230V z klapką IP44
- elektrotermiczny, wandaloodporny, podłączony do zasilacza np. KBZB-36
- Przełącznik oddymiania klatki K3, RPO-01
- Przełącznik przewietrzania klatki K3 na klucz np. PP40

--- Koryta słatkowe 60/100 dedykowane instalacje elekt./niskopiętrowym, *uchwyty, *łączniki

ZASTOSOWANO SYSTEM OCHRONY PRZECIWPOROZĄDZEŃ
PRZED DOSTĘPEM BEZPOŚREDNIĄ, OCHRONĄ KOSZTOWNĄ
PRZESŁANIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA ZABŁANIA
WYŁĄCZENIE RÓZNICOWOPRĄDOWY

LUKASZ SZLEPER PROJEKT NP 949 167 36 28 REGON 020378237 ul. Rydy Wiatów 13/2 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 Słazkiza 7 wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz opracowaniem koncepcji.	
inwestor: Szkoła Policji w Pile Pl. Słazkiza 7 64-920 Pila	lokalizacja: Pl. Słazkiza 7, nr dz.236/4 64-920 Pila	tytuł rys: INSTALACJA SIŁY- PIĘTRO III - SEGMENT D	
branża: ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak nr upr. UAN VI-1/3/38/88	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. IE-61/D