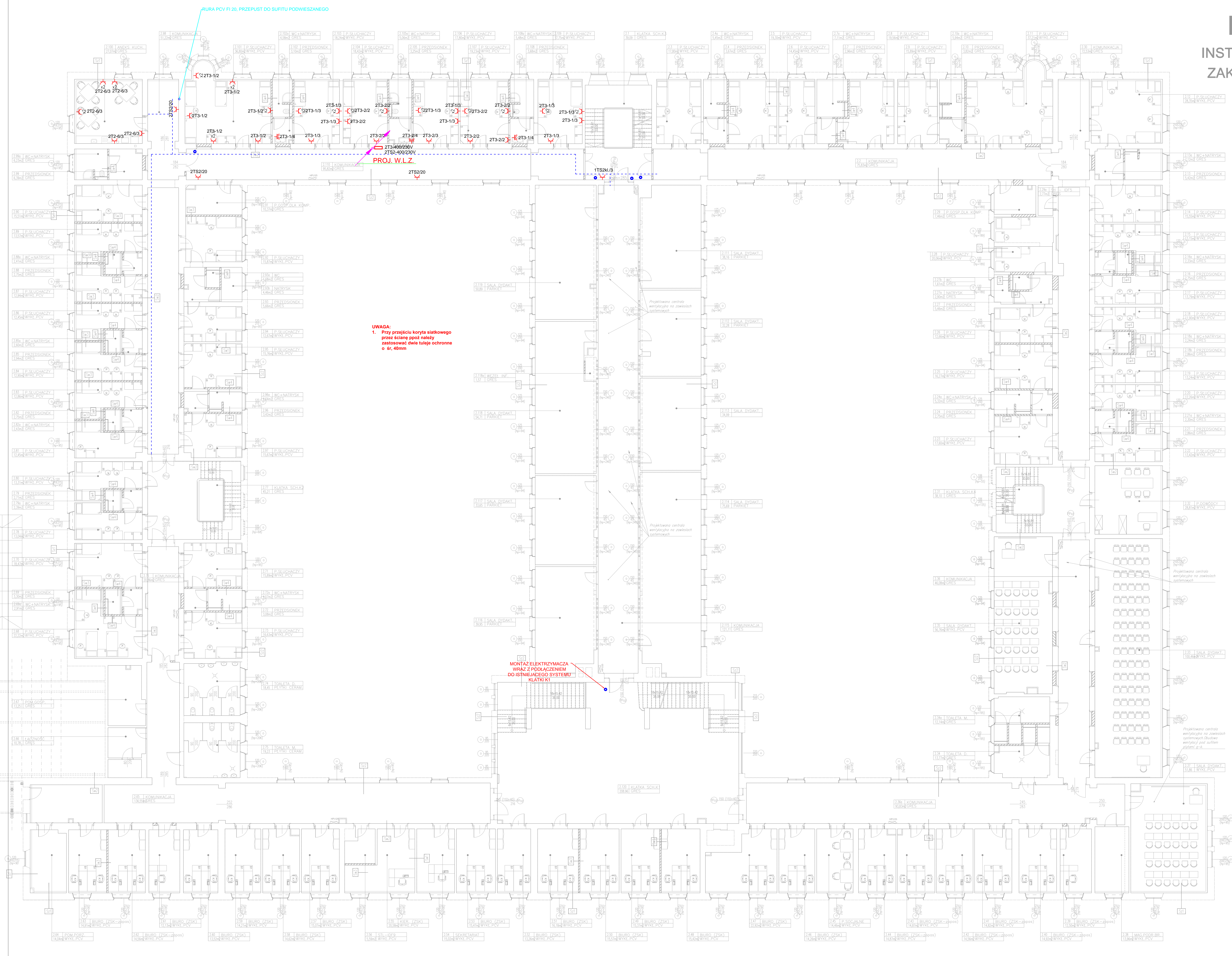
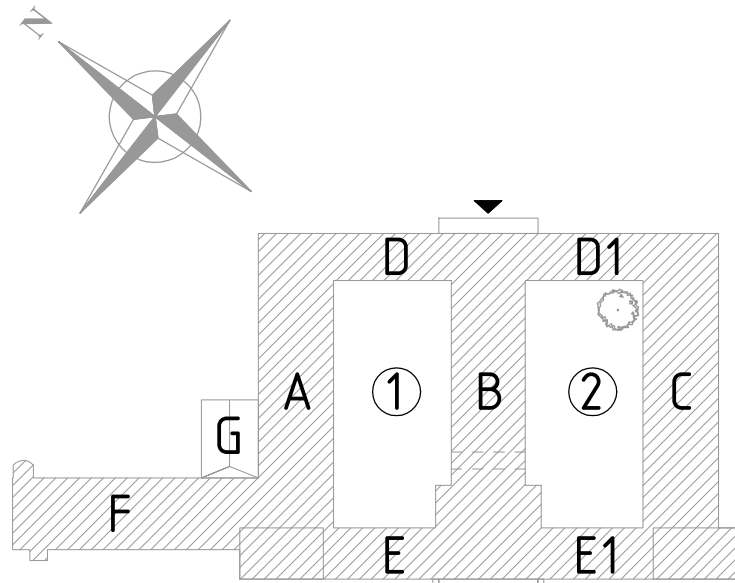


RZUT II PIĘTRO

INSTALACJA ELEKTRYCZNA - GNIĄZ.
ZAKRES REMONTU SEGMENTU "D"



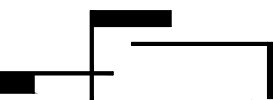



UWAGA:
1. Przy przejściu koryta siatkowego przez ścianę ppoż należy zastosować dwie tuleje ochronne o śr. 40mm

MONTAŻ ELEKTRYZMACZA WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU KLATKI K1

- OZNACZENIA
- gniazdo pojedyncze p1 2P+Z 16A/230V
 - dwa gniazda pojedyncze p1 2x2P+Z 16A/230V
 - gniazdo pojedyncze p1 2P+Z 16A/230V z kłapką IP44
 - elektrozręcznik, wandaloodporny, podłączony do zasilacza np. KBZ-36
 - PR - Przycisk oddymiania klatki K3
 - PR - Przycisk przewietrzania klatki K3

ZASTOSOWANO SYSTEM OCHRONY PRZEWODNOROZDZIEJ
- PRZED DOSTĘPEM BEZPOŚREDNIĄ OCIEKŁĄ KOSTRZEWIĄ
- PRZESŁONKOWE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA ZASILANIA
- WYŁĄCZNIK RÓZNOCWIEROŚCIOWY

• Koryta siatkowe 60/100 dedykowane instalacji elekt./ niskoprądowym, +uchwyty, +łączniki

 LUKASZ SZLEPER PROJEKT		temat:	
NP 949 167 36 28 REGON 020378237 ul. Róża Wiatów 13/3 53-023 Wrocław tel. 603 950 959 e-mail lukasz@wp2.pl		Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej przebudowy budynku głównego Szkoły Policji w Pile przy Placu Staszica 7 wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz opracowaniem koncepcji.	
inwestor: Szkoła Policji w Pile Pl. Staszica 7 64-920 Pila		lokalizacja: Pl. Staszica 7, nr dz.236/4 64-920 Pila	
tytuł rys. INSTALACJA SIŁY- PIĘTRO II -SEGMENT D			
branża: ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak nr upr. UAN VI-1/3/38/88	podpis: 	
	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Zbigniew Borszczak nr upr. UAN VI-1/3/59/90	podpis: 	
	OPRACOWANIE : mgr inż. Jakub Sitek	podpis: 	
skala rys.	data 10.2016	nr rys. IE-60/D	