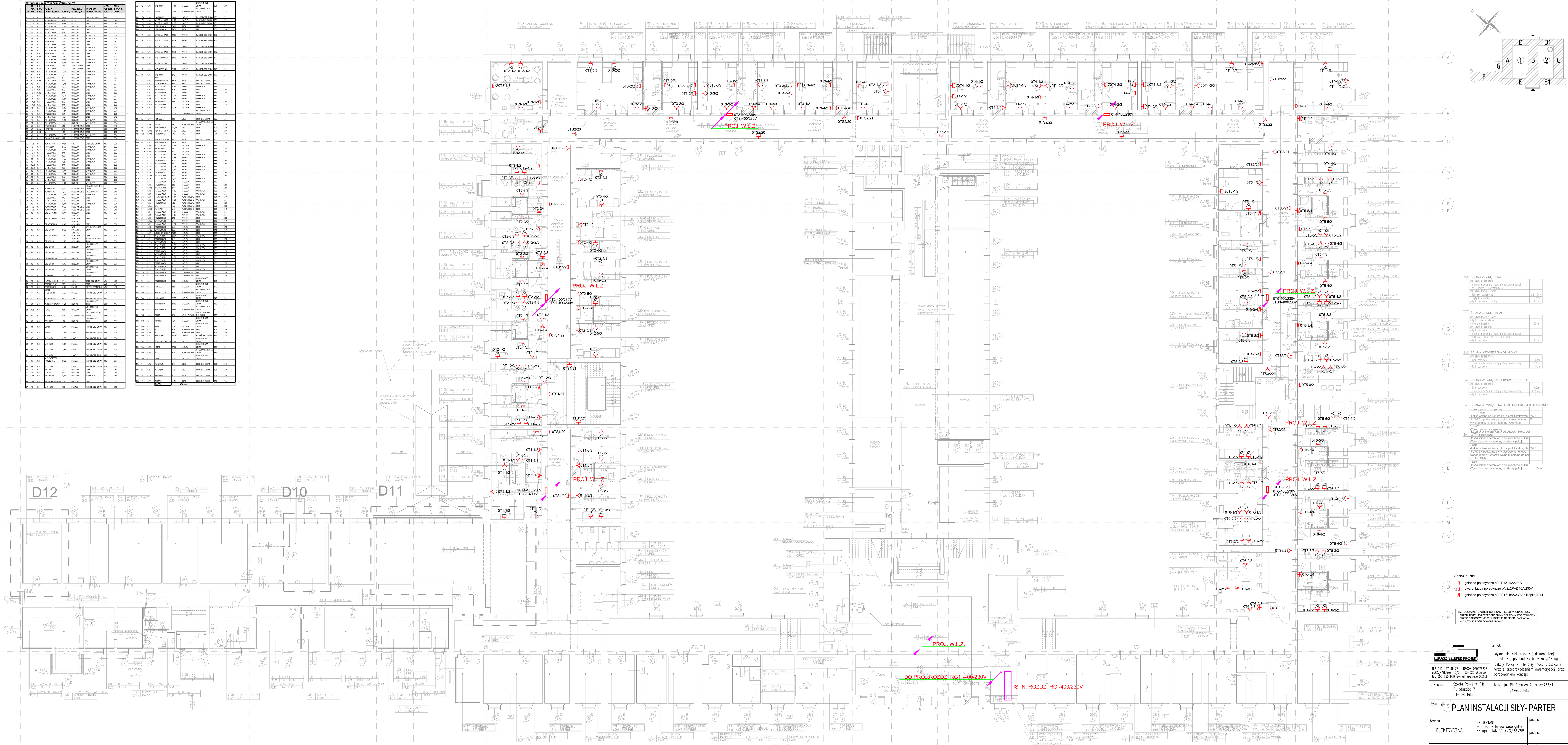





[illegible]

OZNACZENIA


 - gniazdo pojedyncze p/t 2P+Z 16A/230V

 - dwa gniazda pojedyncze p/t 2x2P+Z 16A/230V

 - gniazdo pojedyncze p/t 2P+Z 16A/230V z kląpką IP44

P ZASTOSOWANO SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAZENIEJ

- PRZED DOTYKIEM SZCZEGÓLNIEM - OCHRONA PODSTAWOWA
- PRZEZ SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA ZASILANIA
- WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY

 <p> ŁUKASZ SZPILEK PROJEKT NP 949 167 36 28 REGON 120378237 ul.Róży Wiatrów 13/3 53-203 Wrocław tel. 603 900 959 e-mail lukasz@wp.pl </p>	temot. Wykonanie wielobranzowej dokumentacji projektowej przebudowy budynku Szkoły Policii w Pile przy Placu wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji i opracowaniem koncepcji.
inwestor. Szkoła Policii w Pile Pl. Słostka 7 64-920 Pila	lokalizacja. Pl. Słostka 7, nr dz. 64-920 Pila

branża	PROJEKTANT :	podpis:
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Zbigniew Wawrzyński nr upr. UAN VI-f/3/38/88	podpis:

	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Adam Holysz nr upr.NBG.V-7342/3/70/98	podpis: podpis:
--	---	------------------------

	OPRACOWANIE : inż. Elżbieta Wawrzyniak	podpis:
--	---	---------

skala rys.	data	nr rys.
1:150	11.2013	