



Oznaczenia:	
	- gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, p/t, pojedyncze, IP=20
	- gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, p/t, podwójne, IP=20
	- gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, p/t, pojedyncze, IP=44
	- gniazdo teletechniczne, RJ=45, podtynkowe, pojedyncze, IP=20
	- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	- rozdzielnia piętrowa
	- tablica licznikowa
	- rozdzielnia główna
	- rozdzielnia węzła cieplnego
	- złącze kablowe
	- napęd klapy oddymiającej
	- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	- optyczna czujka dymu
	- przycisk przewietrzania
	- przycisk oddymiania
	- centralna oddymiania

PROJEKTOWAŁ: inż. WIESŁAW GIZIŃSKI upr. nr. 64/Wa/73 w spec. inst. elektrycznej	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. WALDEMAR DURANC upr. nr. SI-238/88 w spec. inst. elektrycznej	PODPIS:	
INWESTOR: URZĄD DZIELNICY PRAGA - POŁUDNIE WARSZAWA, UL. GROCHOWSKA 274		
ADRES INWESTYCJI: PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA WARSZAWA UL. SIENICKA 40		
PRZEDMIOT ZADANIA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO- PEDAGOGICZNEJ	SKALA: 1:100	DATA WYKONANIA: 12.2013r. NR RYSUNKU: E.4
TYTUŁ STRONY: PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ RZUT PARTERU		