

**LEGENDA**

**TPnn** Rozdzielnica piętrowa TPnn

**ZG1** Zestaw gniazdowy w kanale PVC  


Wypożyczenie:  
 - 4 x gniazda pojedyncze DATA 16A/250V 2P+PE  
 - 1 x gniazdo komputerowe dwukrotne RJ45 kat 6  
 - 4 x klucz do gniazda kodowanego

 Gniazdo podwójne 16A/230V w kanale PVC. Stopień szczelności IP20

 Gniazdo pojedyncze 16A/230V podtynkowe. Stopień szczelności IP44

 Gniazdo pojedyncze 3-faz 16A/400V natynkowe. Stopień szczelności IP44


Zestaw gniazdowy w puszcze podłogowej


**PG1** 


Wypożyczenie:  
 - 4 x gniazda pojedyncze DATA 16A/250V 2P+PE  
 - 1 x gniazdo komputerowe dwukrotne RJ45 kat 6  
 - 4 x klucz do gniazda kodowanego


**RJ45** Gniazdo RJ-45 p/t


 Przycisk wyłącznika ppoż typu "zbij szybkę"


 Centrala systemu sygnalizacji włamania z transformatorem i akumulatorem 17Ah

 Centrala systemu kontroli dostępu z transformatorem i akumulatorem 7Ah


 Kontroler przejścia systemu kontroli dostępu z transformatorem i akumulatorem 7Ah


 Zasilacz systemu CCTV 12VDC, 7Ah, 9 wyjść zasilających


 Zasilacz systemu CCTV 12VDC, 7Ah, 16 wyjść zasilających


 zasilacz

 centrala systemu przyzywowego

 centrala systemu oddymiania

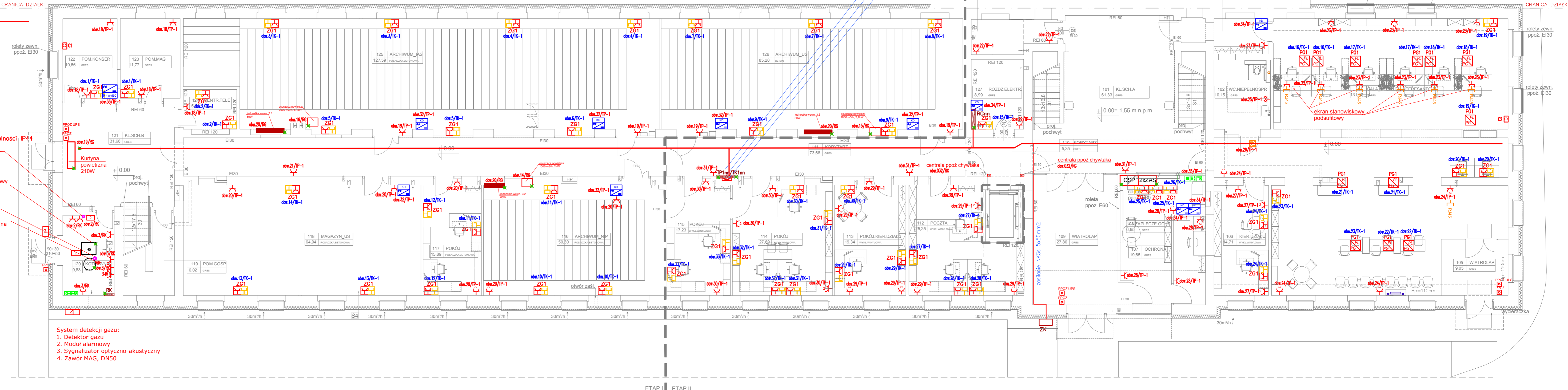
 centrala systemu sygnalizacji pożaru

 zasilacz ppoż 5,1A 2x12V 9Ah, 340 x 250 x 80, 24V

 centrala dla zasilenia rolet ppoż

 Główna szyna wyrównawcza

 Połączenia wyrównawcze /Dyła 16/



**System detekcji gazu:**  
 1. Detektor gazu  
 2. Moduł alarmowy  
 3. Sygnalizator optyczno-akustyczny  
 4. Zawór MAG, DN50

TEMAT	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W PUCKU WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I ODWILGNIENIA TERENU, UTWORZENIEM ISTNIEJĄCEGO PARKINGU I ROZBİORNI WIATY, ul. Szyssowskiego 16, 84-100 Puck	JEDN. PROJEKTOWA PNIĘWISKI Architekti Sp. z o.o. ul. Świętojarska 79/3, 81-389 Gdynia www.architektgdynia.com.pl
ADRES		
PROJEKTANT w specjalności instalacyjnej	mgr inż. Marcin Kacprzak POM/0207/POE/10	INWESTOR Izba Administracji Skarbowej w Gdańsku ul. Długa 75/76, 80-831 Gdańsk
SPRACODZIALCZY w specjalności instalacyjnej	mgr inż. Adam Kibort POM/0009/PWOE/12	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
BRANZA	ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ	RZUT PARTERU - INSTALACJA GNIĄZD WTYKOWYCH	SKALA 1:100
		DATA 11.2017r
		NR RYS. PW-E04