


Istniejący układ sieciowy linii zasilających - TN-C

SP - projektowana skrzynka przyłączeniowa, obudowa naścienna izolacyjna, na ścianie zewnętrznej
TL - układ pomiarowy - po przeniesieniu z tablicy w budynku
TG - projektowana tablica główna, obudowa izolacyjna, wnekowa.
T1, T2 - projektowane tablice bezpiecznikowe budynku w obudowach wnekowych
TK - projektowana tablica bezpiecznikowa kotłowni w obudowie natynkowej IP65
RGK - tablica bezpiecznikowa obwodów komputerowych
WGppoż - projektowany wyłącznik główny przeciwpożarowy - rozłącznik zainstalowany w skrzynce izolacyjnej, wnekowej z zamykanymi drzwiczkami z szybką. Zainstalować nad ZK.
Pppoż - projektowany przycisk sterujący WGppoż, izolacyjna, z szybką do zbicia. Funkcję wyłącznika opasać. Zainstalować obok wejścia głównego.
APS - analizator parametrów sieci (pomiar prądów i napięć, energii, mocy, współczynniki harmonicznych prądu i napięcia), montaż na szynie TH35, wyposażony w port RS-485, protokół Modbus RTU

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax.(041) 265 24 64 kom. 667 633 003				Nr rysunku E1	Branża <i>Instalacje elektryczne</i>	Skala
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Sternik	KL-38/91			Investor Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku ul. Okopowa 15 80-819 Gdańsk	Adres budowy Posterunek Policji w Damnicy ul. Szkolna 2 76-231 Damnica
Projektował:	mgr inż. Stanisław Raczyński	SWK 0041 /POOE/05			Rodzaj projektu PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Sprawdził:	inż. Zdzisław Wiącek	KL-14/99			Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	Stadium: PB
	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: lipiec 2018r.		