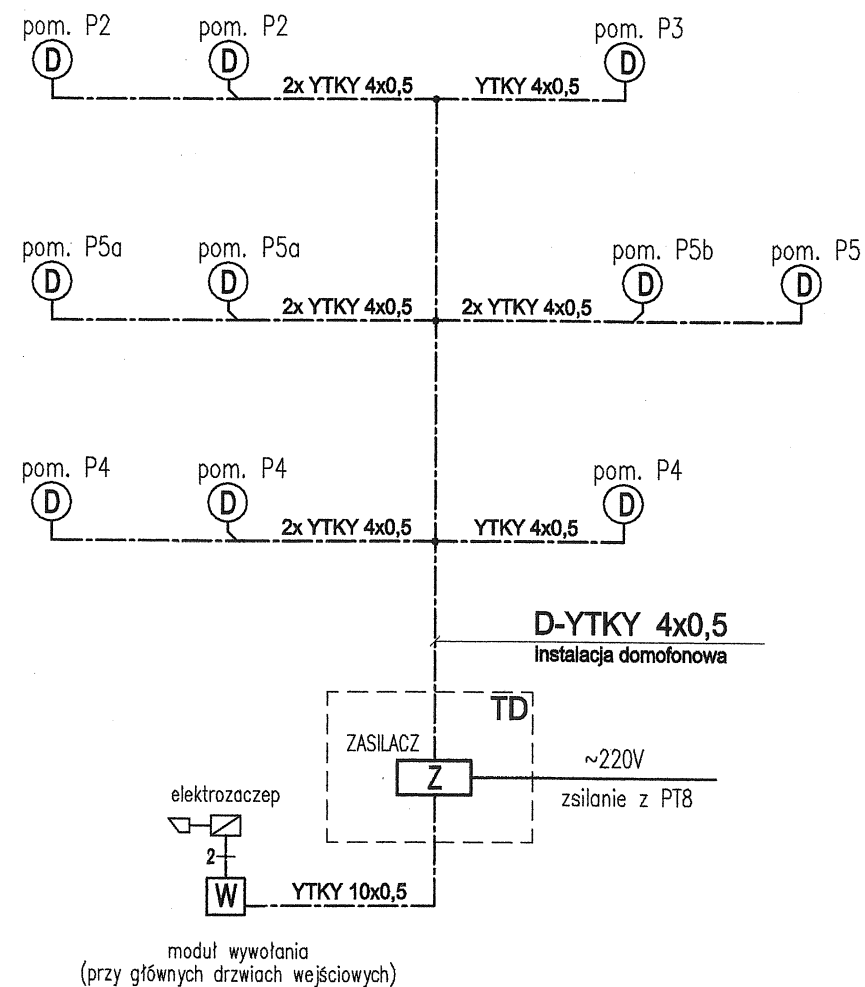


UWAGA:


1. Z szafy informatycznej do każdego gniazda komputerowego należy wyprowadzić przewód typu UTP6 dla sieci komputerowej
2. Z przełącznicy telefonicznej do każdego gniazda komputerowego należy wyprowadzić przewód typu UTP5 dla instalacji telefonicznej

PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY UZGODNIĆ ZAKRES PRAC Z PRACOWNIKAMI PG ODPOWIEDZIALNYMI ZA SIECI INFORMATYCZNE I TELEFONICZNE



UWAGA:

1. Zaprojektowano cyfrowy system domofonowy
2. Wszystkie połączenia przewodów systemu domofonowego wykonać w puszkach podtynkowych przy zastosowaniu odpowiednich zacisków
3. Zasilacz domofonu zamontować w oddzielnej obudowie podtynkowej (z drzwiczkami metalowymi zamykanymi na klucz - wielkość obudowy dostosować do wielkości zastosowanego zasilacza)

 PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Szypowicz Gdańsk; ul. Grunwaldzka 212 tel. 058 520 21 19; fax. 058 345 00 29 e-mail: szypowicz@asproj.neostrada.pl	
Autor:	inż. Andrzej Szypowicz nr upr. 459 Gd/74
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Szypowicz
Sprawił:	
Temat:	Aranżacja pomieszczeń biurowych Politechnika Gdańska, bud. Hydrotechniki
Investor:	POLITECHNIKA GDAŃSKA ; ul. Narutowicza 11/12
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	
Stadium:	ZAMIENNY PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ELEKTRYCZNA
Rysunek: SCHEMAT IDEOWY SIECI DOMOFONOWEJ I SIECI KOMPUTEROWEJ	
Nr projektu:	Nr rys. E/4
K-027 / 06 / 2006	CZERWIEC 2006