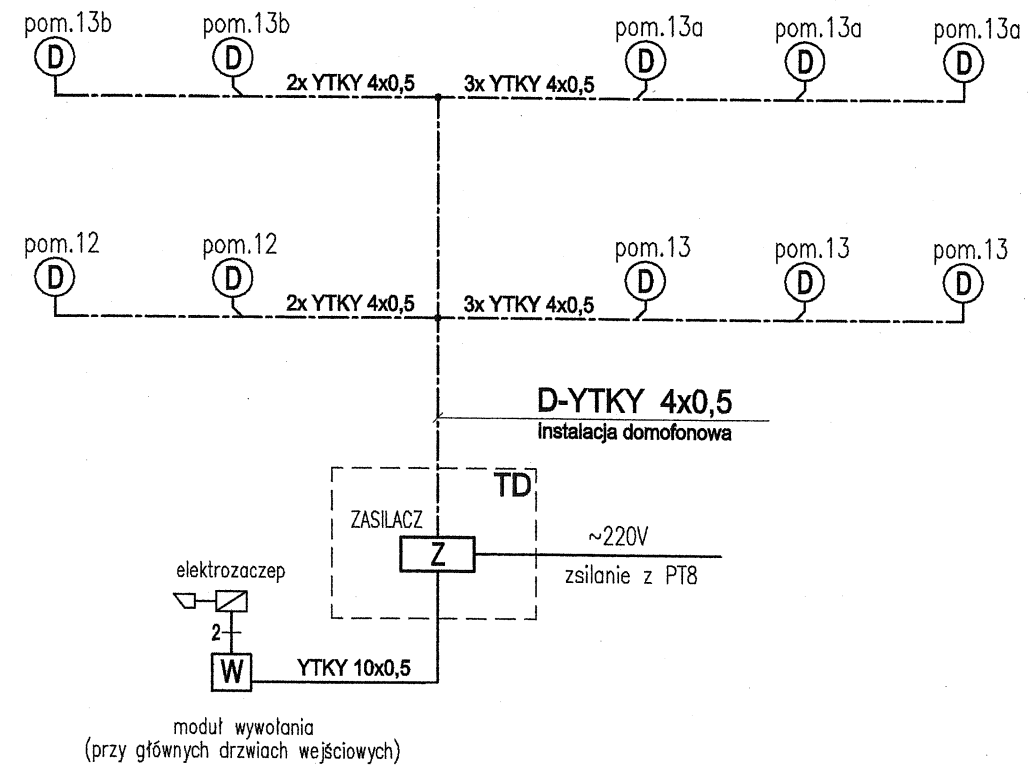


**UWAGA:**


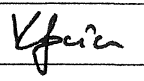
1. Z przełącznicy telefonicznej do każdego gniazda komputerowego należy wyprowadzić przewód typu UTP5 dla instalacji telefonicznej

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)

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 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 
Sprawdził:	
Temat:	
Aranżacja pomieszczeń biurowych Politechnika Gdańska, bud. Hydrotechniki	
Inwestor: POLITECHNIKA GDAŃSKA ; ul. Narutowicza 11/12	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ELEKTRYCZNA
Rysunek: SCHEMAT IDEOWY SIECI DOMOFONOWEJ I SIECI TELEFONICZNEJ	
Nr projektu:	Data:
K-032 / 07 / 2006	LIPIEC 2006
Skala:	Nr rys.
-----	E/4