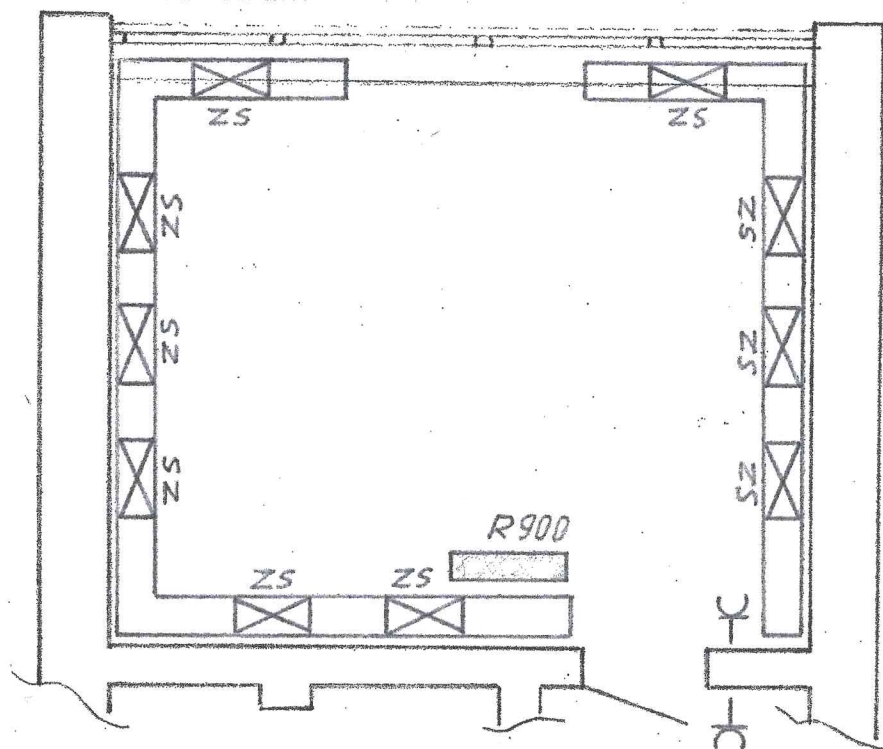


PLAN POMIESZCZENIA

**LEGENDA Pomieszczenie nr 900**

1. Przed przystąpieniem do robót remontowych budowlano –instalacyjnych należy zapewnić bezpieczną pracę poprzez odłączenie istniejących obwodów instalacji elektrycznej w pomieszczeniu przy zachowaniu ciągłości zasilania w energię elektryczną budynku.
 2. Zakres wykonywanych robót
 - Montaż z przyłączeniem do istniejącego zasilania po demontażu istniejącej tablicy nowej rozdzielnic R900 nt mod z osłonami przydymionymi wyposażoną w wyłącznik główny 3-faz – 1 szt, wskaźnik faz – 1 szt następnie skonfigurowaną na dwie sekcje .
 Sekcja ogólna z zabezpieczeniami dla zasilania gniazd ogólnych 11 obw wyłącznikami różnicowo-prądowymi z członem nadprądowym r-p 1-faz 16A/30mA – 11 szt
 Sekcja dedyk z zabezpieczeniami dla zasilania gniazd dedyk 10 obw wyłącznikami różnicowo-prądowymi z członem nadprądowym r-p 1-faz 16A/30mA – 10 szt
 Całość stanowiąca zestaw rozdzielnic modułowych 3 elementy (część wspólna , sekcja ogólna , sekcja dedyk) - 1 kpl
 - Montaż oprzewodowania dla kontroli dostępu przy wejściu na poziomie 800 prowadzone z pomieszczenia technicznego nr 724 w technologii :
 prowadzić w rurkach winidurkowych nad sufitem podwieszanym na uchwytych , w części na istniejących nośnikach 8 x FTP kat 6A x 35 mb = 280 mb - 1 kpl
 - Montaż oprzewodowania dla kontroli dostępu przy wejściu na poziomie 700 prowadzone z pomieszczenia technicznego nr 724 w technologii :
 prowadzić w rurkach winidurkowych nad sufitem podwieszanym na uchwytych , w części na istniejących nośnikach 4 x FTP kat 6A x 35 mb = 140 mb - 1 kpl
- Uwaga - dokładne lokalizacje wypustów pod urządzenia KD ustalić z Użytkownikiem
- Pomiary pomontażowe - 1 kpl

Inwestor	Politechnika Gdańska Wydział ETI 80-233 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12	Faza	PB-W
Tytuł oprac	Remont wybranych pomieszczeń budynku WETI A PG	Skala	1 : 100
Nazwa rys	Instalacje elektryczne i teleinformatyczne w pom. nr 900	Data	Nr rysunku
Projektował	mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr nr 4157/Gd/89	marzec 2015	15.2 E