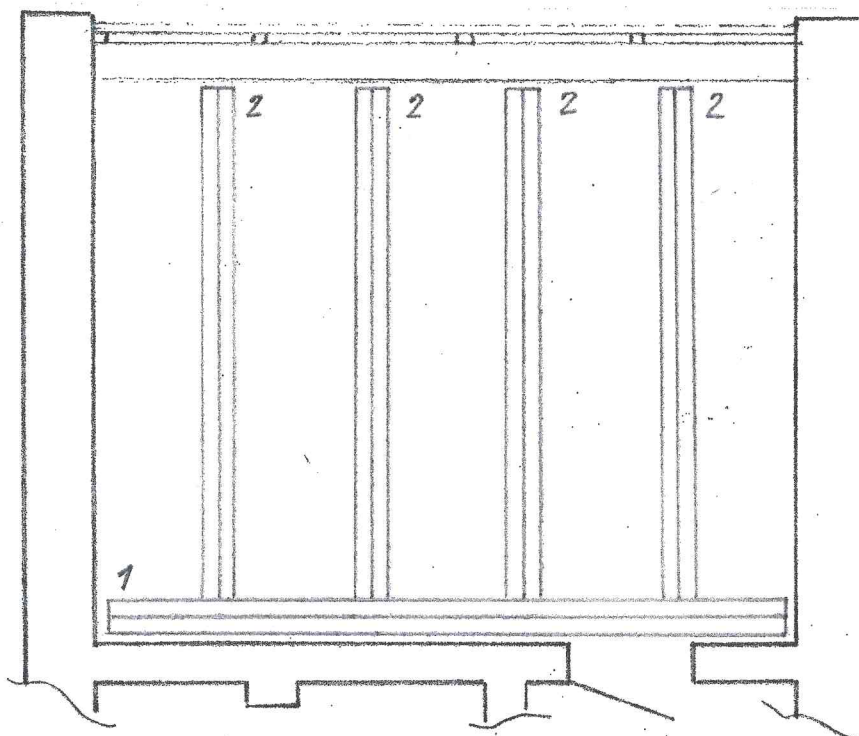


PLAN POMIESZCZENIA



- 1 - dwa równoległe korytka metalowe szer. 100 mm
jedno dla instalacji elektrycznych oświetlenia
drugie dla instalacji teletechnicznych –puste
- 2 - dwa równoległe korytka metalowe szer. 50 mm
jedno dla instalacji elektrycznych oświetlenia
drugie dla instalacji teletechnicznych –puste

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 kanału PCV 4-komorowego dla prowadzenia przewodowania dla zestawów ZS (1 – 10) oraz montażu systemowego w kanale zestawów ZS (1 – 10) - 30 mb - łączniki , narożniki , zakończenia systemowe - 1 kpl
 - Montaż zespołów stanowiskowych ZS w kanale PCV - 10 kpl w konfiguracji :
 - 2 x gn.wtyk ogólne 16A/Z 230V białe zasilane z obwodu gn. ogólnych tablicy R900
 - 3 x gn.wtyk dedyk 16A/Z 230V czerw zasilane z obw. gn. dedyk tablicy R900
 - 2 x 2 gn. teleinf kat. 6A zasilane z PD przewodem 2 x2 x FTP kat. 6A z serwerowni
 Uwaga - osprzęt kompatybilny systemowo z kanałem PCV
 - Montaż oprzewodowania z podłączeniem dla gniazd wtykowych ogólnych i dedyk w zestawach ZS w konfiguracji :
 - 10 x obw. ogólny przewodem YDY 3x 2,5 mm² 450/750V pt 10 x 18 mb - 180 mb
 - Zasilanie z projektowanej tablicy R900 sekcja ogólna
 - 10 x obw. dedyk przewodem YDY 3x 2,5 mm² 450/750V pt 10 x 18 mb - 180 mb
 - Zasilanie z projektowanej tablicy R900 sekcja dedyk
 - Montaż oprzewodowania z podłączeniem dla gn. teleinf w zestawach ZS w konfiguracji :
 - 10 x 4 obw. dedyk przewodem FTP kat. 6A w kanale PCV (częściowo nad sufitem podwieszanym w części korytarzowej w rurkach winidurowych) do istniejącej
 Serwerowni 10 x 4 x 40 mb = 1600 mb - 1 kpl
- Uwaga – dalszy ciąg zakresu na rysunku 15.2E

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 15.1 E
Projektował	mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr nr 4157/Gd/89	marzec 2015	