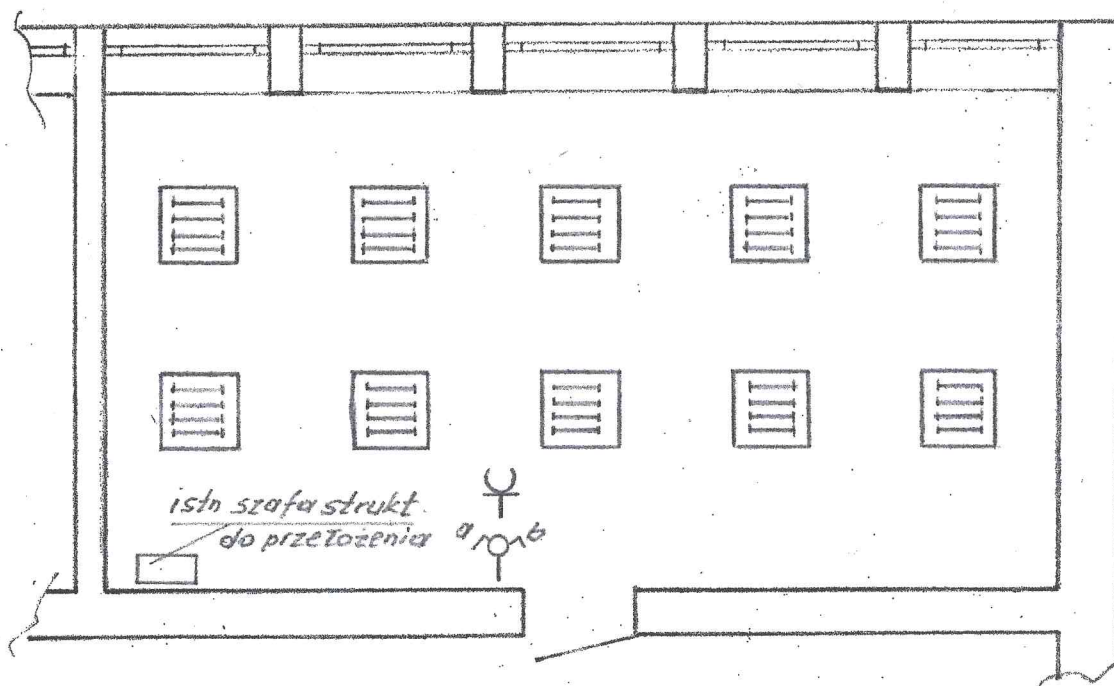


PLAN POMIESZCZENIA

**LEGENDA Pomieszczenie nr 102**

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
 - Demontaż istniejących opraw zwieszakowych kołowych - 10 kpl
 - Demontaż istniejącego wyłącznika świecznikowego pt - 2 kpl
 - Demontaż istniejącego gniazda telefonicznego - 1 kpl
 - Demontaż istniejącego oprzewodowania dla oświetlenia - 35 mb
 - Demontaż istniejącego oprzewodowania 20 mb dla istniejących gniazd wtykowych wraz z gniazdami wtykowych 230V z istniejącego podłoża - 1 kpl
 - Demontaż istniejącego oprzewodowania 30 mb dla istniejących gniazd teleinformatycznych wraz z gniazdami teleinformatycznymi z istn. podłoża - 1 kpl
 - Przełożenie istniejących przewodów na ścianie do korytka PCV nt - 2 mb
 - Przetawienie istniejącej szafy strukturalnej do nowej lokalizacji pod sufitem - 1 kpl
 - Montaż wyłącznika świecznikowego pt białego w puszcze pt fi 60 - 1 kpl
 - Montaż nowego oprzewodowania zasilania opraw oraz wyłącznika oświetlenia dla nowego układu załączeń sekcji oświetlenia pomieszczenia przewodem YDYp 3x1,5 mm² 450/750V pt z istn. zasilania - 80 mb
 - Montaż opraw świetłówkowych kaseton nt biały 4x18W Alu PPAR EVG , świetłówki trójpasmowe 830 - 10 kpl

Uwaga - ciąg dalszy opisu zakresu na rysunku nr 1.1E

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 102	Data	Nr rysunku
Projektował	mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr nr 4157/Gd/89	marzec 2015	1 E