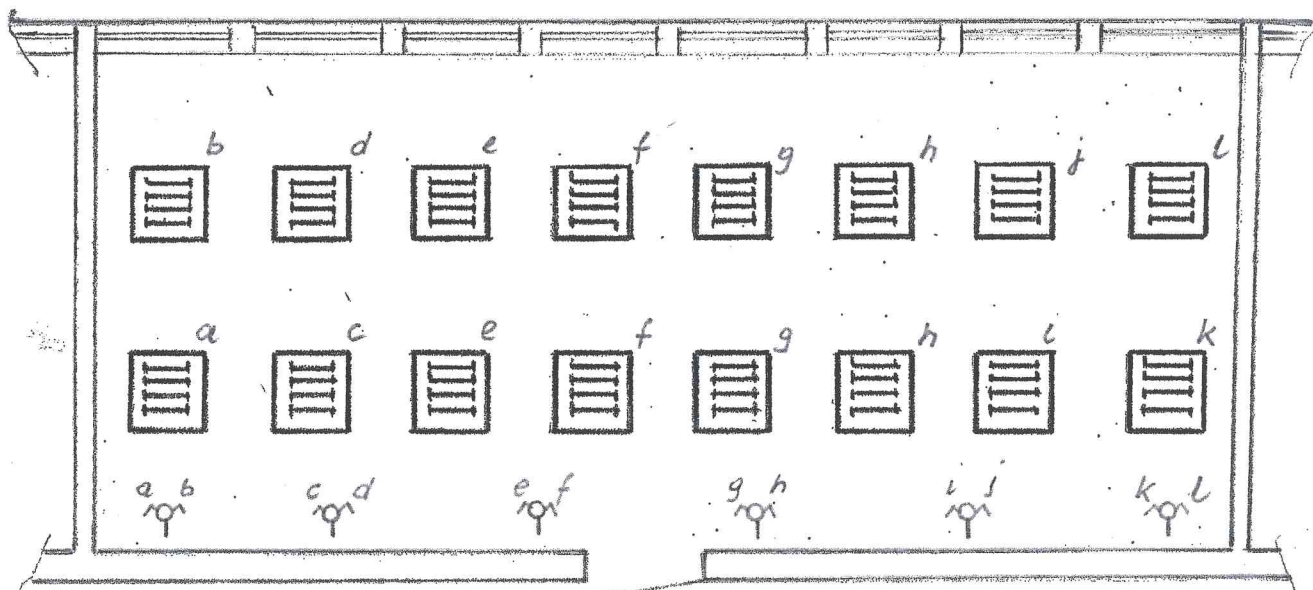


PLAN POMIESZCZENIA

**LEGENDA Pomieszczenie nr 322**

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 świetłówkowych 2x36 W nt - 32 kpl
 - Demontaż istniejącego wyłącznika świecznikowego nt - 6 kpl
 - Przełożenie istniejących przewodów instalacyjnych z listwy nt pod tynk wraz z demontażem listwy nt - 12 mb
 - Przełożenie istniejących w listwie nt przewodów ze ściany do strefy istniejącego kanału posadzki - 14 mb
 - Przełożenie istniejących pt przewodów ze ściany do strefy istniejącego kanału posadzki - 6 mb
 - Przystosowanie istniejącego oprzewodowania zasilania opraw oraz wyłączników oświetlenia dla nowego układu załączeń sekcji oświetlenia pomieszczenia przewodem YDYp 3x1,5 mm² 450/750V - 15 mb
 - Montaż opraw świetłówkowych kaseton nt biały 4x18W Alu PPAR EVG , świetłówki trójpasmowe 830 - 16 kpl
 - Montaż wyłącznika świecznikowego pt białego w puszcze pt fi 60 - 6 kpl
 - Pomiary pomontażowe - 1 kpl

Uwaga – przekładane przewody instalacyjne nie pokazano na planie , określono je obmiarowo i lokalizacyjnie

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 w pomieszczeniu nr 322	Data	Nr rysunku
Projektował	mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr nr 4157/Gd/89	marzec 2015	18 E