



PLAN POMIESZCZENIA

LEGENDA Pomieszczenie nr 106

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 nt - 6 kpl
 - Demontaż istniejącego wyłącznika świecznikowego pt - 1 kpl
 - Demontaż istniejącej nieczynnej instalacji alarmowej - 1 kpl
 - Demontaż istniejącego oprzewodowania 20 mb dla istniejących gniazd wtykowych wraz z gniazdami wtykowych 230V z istniejącego podłoża - 1 kpl
 - Demontaż istniejącego oprzewodowania 25 mb dla istniejących gniazd teleinformatycznych wraz z gniazdami teleinformatycznymi z istn. podłoża - 1 kpl
 - Demontaż istniejącego gniazda telefonicznego z odłączeniem od istn obwodu – 1 kpl
 - Przystosowanie istniejącego oprzewodowania zasilania opraw oraz wyłączników oświetlenia dla nowego układu załączników sekcji oświetlenia pomieszczenia przewodem YDYp 3x1,5 mm² 450/750V - 10 mb
 - Montaż opraw świetłówkowych kaseton nt biały 4x18W Alu PPAR EVG , świetłówki trójpasemowe 830 - 4 kpl
 - Montaż wyłącznika świecznikowego pt białego w puszcze pt fi 60 - 1 kpl
 - Montaż gniazda wtykowego pt białe 16A/Z 230V w puszcze pt fi 60 pod wyłącznikiem światła - 1 kpl
 - Montaż nowego gniazda telefonicznego RJ11 pt w puszcze pt fi 60 z podłączeniem do istniejącego obwodu - 1 kpl
- Uwaga - ciąg dalszy opisu zakresu na rysunku 2.1E

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 106	Data	Nr rysunku 2 E
Projektował	mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr nr 4157/Gd/89	marzec 2015	