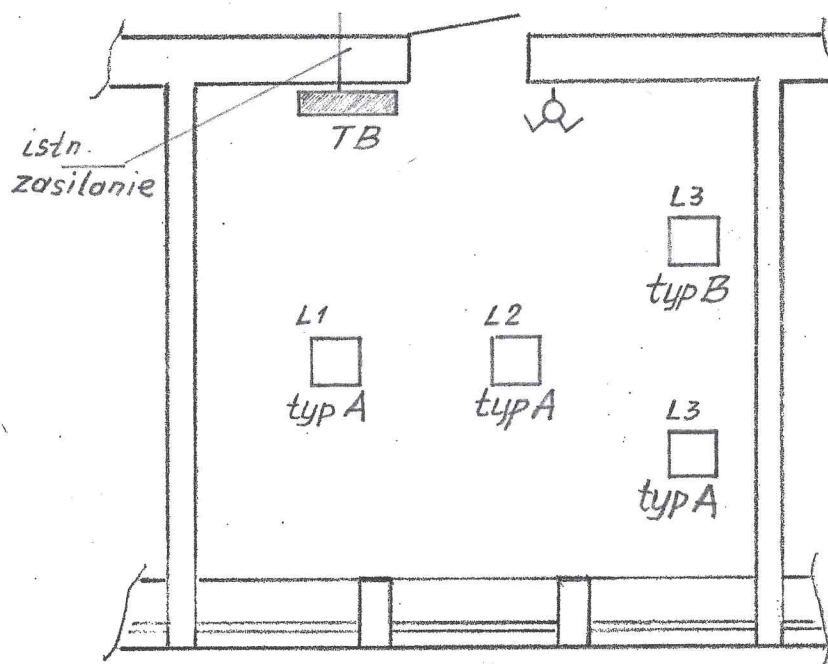


## PLAN POMIESZCZENIA

**LEGENDA Pomieszczenie nr 532**

- 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.
- Zakres wykonywanych robót
  - Odłączenie pomieszczenia od zasilania z oznaczeniem obwodów - 1 kpl
  - Demontaż istniejącego wyłącznika świecznikowego - 1 kpl
  - Demontaż istniejących przewodów z kanałów w posadzce - 22 mb
  - Demontaż istniejącego wyłącznika pakietowego 3-faz - 1 kpl
  - Montaż wyłącznika świecznikowego pt białego w puszcze pt fi 60 - 1 kpl
  - Montaż z przyłączeniem w miejscu zdemontowanego wyłącznika pakietowego rozdzielnic nt 12-mod z osłoną przydymioną wyposażoną w wyłącznik rozłączny 3-faz – 1 szt, wskaźnik faz – 1 szt oraz z zabezpieczeniami dla zasilających puszek podłgowych wyłącznikami różnicowo-prądowymi z członem nadprądowym r-p 1-faz 16A/30mA – 4 szt , każda puszka podłgowa zasilana z osobnego obwodu i fazy - 1 kpl
  - Montaż puszek podłgowych z pokrywą dostosowaną do typu wykładziny z przygotowaniem podłoża kompletnie wyposażonych z podłączeniem - 4 kpl w tym:
    - typ A - puszka podłgowa wyposażona w 4 gniazda wtykowe 16A/Z 230V - 3 kpl
    - typ B – puszka podłgowa wyposażona w 2 gniazda wtykowe 16A/Z 230V – 1 kpl
  - Rozprowadzenie przewodów typu YDYp 3x2,5 mm<sup>2</sup> 450/750V pt - 12 mb
  - Rozprowadzenie przewodów typu YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup> 450/750V w rurce osłonowej z peszla twardego odpowiednio dobranej w strefie posadzki - 45 mb
  - 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 w pomieszczeniu nr 532	Data	Nr rysunku
Projektował	mgr inż. Janusz Konstantynowicz upr nr 4157/Gd/89	marzec 2015	14 E