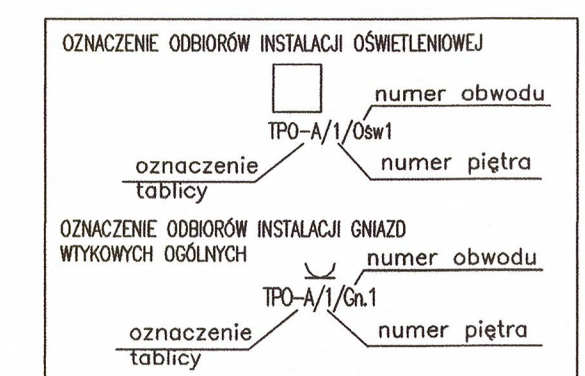


- Legenda opraw oświetleniowych:**
- TPO-A/-1... Tablica Piętrowa
  - ETAP K739/3N Without 0 (m) 0.0 V; Oświetlenie awaryjne 86 (m, 0.8 W)
  - ETAP K739/3P Single-sided Foli 0 (m) 0.0 V; Oświetlenie awaryjne 15 (m, 1.9 W)
  - ETAP K749/3P Double-sided Foli 0 (m) 0.0 V; Oświetlenie awaryjne 15 (m, 1.9 W)
  - ETAP E4210LED1W0605 5691 (m 81W)
  - ETAP R710/LEDN0405X2 6601 (m 10.6 W)

- -Łącznik jednobiegunowy 10A; IP20
- -Łącznik szkieletowy 20A; IP20
- -Łącznik schodowy 10A; IP20
- -Łącznik jednobiegunowy 10A; IP44
- -Łącznik szkieletowy 10A; IP44
- -Łącznik schodowy 10A; IP44
- -Przyciski 10A; IP20



		inwestor:	
		Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Pd	
zadanie: Budynek Urzędu Miasta Stołecznej Warszawy w Dzielnicy Praga Południe 03-841 Warszawa, ul. Grochowska 274			
tema: Rzut piwnic - instalacja oświetlenia			
projektant:	mgr inż. Włodzisław Frączek	St-189/72	data: Lipiec 2014
opracował:	mgr inż. Sławomir Iwanowski		branża: Elektryczna
	inż. Dariusz Ptaszewski		nr rysunku: E-25
	tech. Damian Skwarnicki		skala: 1:100
opracował:	mgr inż. Grzegorz Stodolski	St-???	P.W.