






LEGENDA ;

-  odgątnik 3F/20(16)A IP-65
-  oprawa oświetleniowa IP 56
-  łącznik oświetleniowy z podśw. IP 56
-  rozdzielnica NN
-  kanał elektroinstalacyjny KI 90x60(40x40)mm

Temat opracowania	Remont pomieszczenia kuchni wraz z rozbudową wewnętrznych instalacji, elektrycznej, wodociągowej wentylacji nawiewno-wywiewnej w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Przytyku Przytyk ul. Szkolna 3; dz.nr ewid. 44/15		Proj. bud. inst. elektr.
Inwestor	GMINA PRZYTYP 26-650 Przytyk ul. Zachęta 57		Nr rys. E.1.1
Nazwa rysunku	Rozmieszczenie urządzeń technologicznych kuchni zasilanych energią elektryczną - rzut pomieszczeń kuchni		skala: 1:100
Projektował	mgr inż. Stanisław Nitek upr. bud. RINB-VI-U-7342/75/98	Data i podpis 06.2016 r.	
Sprawdził			