



oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawy awaryjne taw= 1 godz
oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawy awaryjne taw= 1 godz

- Uwaga:**
1. istniejące oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zdemontować
 2. nowe oprawy zamontować w punktach jak wyżej
 3. wykorzystać istniejącą instalację po zdemontowaniu opraw, po sprawdzeniu ciągłości poszczególnych odcinków oraz pomiarach rezystancji izolacji
 4. brakujące lub odcinki uszkodzone instalacji uzupełnić przewodem YDY 3x1,5; montaż podtynkowy; natynkowy, w korytarzach w zależności od danej lokalizacji montażu

temat	Remont wraz z dostosowaniem do obowiązujących przepisów instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w budynku Muzeum Miejskiego „Szttygarka” przy ul. Legionów Polskich 69 w Dąbrowie Górniczej	inwestor
obiekt	Muzeum Miejskie „Szttygarka” ul. Legionów 69; Dąbrowa Górnicza	GINA Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41–300 Dąbrowa Górnicza
rysunek	INSTALACJA OŚWIEPLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO. PARTER	
tytuł	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
sprawił		NR RYSUNKU
projektował	mgr inż. Piotr Hepa	E–05
		NR PROJEKTU
		155/10/21