



oprawy awaryjne taw= 1 godz

oprawa dwustronna

oprawy jednostronne

piktogram "kierunek ewakuacji"

piktogram "wyjście ewakuacyjne"

kierunek ewakuacji

istniejące oprawy ośw. awaryjnego do demontażu

przewody YDY 3x1,5

Aw1 oprawa oświetlenia awaryjnego taw= 1 godz. strumień 170 Lm; 230V;

Aw2 oprawa oświetlenia awaryjnego taw= 1 godz. strumień 420 Lm; 230V;

Aw3 oprawa oświetlenia awaryjnego taw= 1 godz. strumień 420 Lm; 230V; IP65

Uwaga:

1. istniejące oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zdemontować
2. nowe oprawy zamontować w punktach jak wyżej
3. wykorzystać istniejącą instalację po zdemontowanych oprawach, 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

6b nr pomieszczenia

temat			inwestor	
Remont wraz z dostosowaniem do obowiązujących przepisów instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w budynku Muzeum Miejskiego „Szttygarcka” przy ul Legionów Polskich 69 w Dąbrowie Górniczej			GMINA DĄBROWA GÓRNICZA	
obiekt			UL. GRANICZNA 21	
MUZEUM MIEJSKIE „SZTYGARKA” UL. LEGIONÓW 69; DĄBROWA GÓRNICZA			41 – 300	
rysunek			DĄBROWA GÓRNICZA	
INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO. PIWNICA				
faza			E – 04	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				
sprawdził			NR RYSUNKU	
projektował mgr inż. Piotr Hepa			155/10/21	
PHU PRO-EL Piotr Hepa			NR PROJEKTU	