



OZNACZENIA:

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świecznikowy

Em=300lx – przykładowe średnie natężenie oświetlenia

Atlantyck 3 T8 PC 2x36W IP65 EVG

– LUGClassic T8 NT PAR 4x18W IP20, natynkowa

– oprawa z wbudowanym modułem awaryjnym nad drzwi typu ENTER LED DOUBLE–3H

– oprawa z wbudowanym modułem awaryjnym na sufit typu QUIT LED DOUBLE–3H

UWAGA:

- Oprawy świetłówkowe montować do syfitu za pomocą kołków rozporowych.
- Podczas montowania opraw zachować równomierność oświetlenia.
- Do wykonania instalacji zastosować osprzęt natynkowy.
- Wymiary podano w cm, a rysunki w skali znajdują się w branży konstrukcyjnej.
- Instalację oświetleniową wykonać YDYpzo 3x1,5mm.
- Maksymalnie wykorzystać przewody i punkty świetlne obecnie istniejącej instalacji.
- Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego "wyjście ewakuacyjne" montować nad drzwiami.
- Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowe montować do sufitu korytarza.
- Przewody prowadzić w korytkach kablowych pod sufitem i na ścianach dla szafy PiA.
- Wszystkie oprawy oświetlenia ewakuacyjnego połączyć w jeden obwód i wpiąć do istniejącej tablicy bezpiecznikowej na piętrze na oddzielnym zabezpieczeniu.

inwestor:	Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza		
lokalizacja:	Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Ofiar Katynia 76, 42-530 Dąbrowa Górnicza		
obiekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA nr 17	faza:	Projekt budowlany
tytuł:	PRZEBUDOWA KONDYGNACJI BUDYNKU SZKOŁY NA CELE PRZEDSZKOLNE		
projektował:	MGR INŻ. MAREK MYSZKOWSKI	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. MAREK MYSZKOWSKI	podpis:	
sprawdził:	MGR INŻ. TOMASZ BARTUCHOWSKI	podpis:	
		skala:	-
		data:	MAJ_2016
		nr rys.:	E-2