



OZNACZENIA:

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świecznikowy

Em=300lx – przykładowe średnie natężenie oświetlenia

Atlantyk 3 T8 PC 2x36W IP65 EVG

– LUGClassic T8 NT PAR 4x18W IP20, nattykowa

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

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

UWAGA:

1. Oprawy świetłówkowe montować do sufitu za pomocą kołków rozporowych.
2. Podczas montowania opraw zachować równomierność oświetlenia.
3. Do wykonania instalacji zastosować osprzęt natynkowy.
4. Wymiary podano w cm, a rysunki w skali znajdują się w branży konstrukcyjnej.
5. Instalację oświetleniową wykonać YDypzo 3x1,5mm.
6. Maksymalnie wykorzystać przewody i punkty świetlne obecnie istniejącej instalacji.
7. Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego "wyjście ewakuacyjne" montować nad drzwiami.
8. Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowe montować do sufitu korytarza.
9. Przewody prowadzić w korytkach kablowych pod sufitem i na ścianach dla szafy PiA.

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:	skala:	nr rys.:
opracował:	MGR INŻ. MAREK MYSZKOWSKI	podpis:	-	E-1
sprawił:	MGR INŻ. TOMASZ BARTUCHOWSKI	podpis:	data: MAJ_2016	