



LISTA OPRAW:
A.2 - Oprawa świetłówkowa 1x28W T5, IP65, obudowa wykonana z samogasnącego, stabilizowanego promieniami UV poliwęglanu, kolor szary RAL 7035, odbłyśnik biały, klosz z poliwęglanu, uszczelka poliuretan, energooszczędny statecznik elektroniczny, wymiary 1264x121x82mm (LxBxH),
EW3 - Oprawa awaryjna 1x24W, Jednozadaniowa, do montażu naściennego, nastropowego lub do wbudowania w strop podwieszony poprzez specjalne uchwyty oraz do montażu naściennego, z funkcją autotest wykonującą test funkcjonalny co 28 dni i test autonomiczny co 6 miesięcy, po podłączeniu do centralki monitorującej oprawa przechodzi automatycznie w tryb centraltest, wykonana z samogasnącego tworzywa (zgodność z normami EN 60598-1 oraz UL94), odbłyśnik segmentowy z napyłanym aluminium, klosz z wysokoprzezroczystego

LEGENDA:
 Łącznik schodowy. Wysokość montażu 1.4m

- UWAGI:**
- Obwody oświetlenia wykonać przewodem YDYżo 3x1.5 mm 450/750V, p/t
 - W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44
 - Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 1.4 m
 - W miejscu występowania sufitów podwieszanych do rozprowadzenia przewodów ułożyć trasy kablowe z koryt stalowych w przestrzeni pomiędzy sufitem podwieszanym a właściwym. Koryta połączyć ze sobą w sposób trwały za pomocą śrub. Trasy koryt połączyć z główną szyną wyrównawczą przewodem LgYżo 4mm².
 - Przewody poza trasami koryt stalowych prowadzić wtykowo.
 - Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub w oprawach

Układ Sieci: TN-S
Ochrona od porażeń:
SZYBKE WYŁĄCZENIE

PROJEKT TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY			
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBÓRZU			SKALA 1:100
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ OŚWIETLENIA – RZUT PODDASZA			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: MIASTO RACIBÓRZ 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6			NR RYSUNKU: E-13
ADRES BUDOWY: RACIBÓRZ, pl. Wolności 8-9			wrzesień 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha		PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			

