



Zastosowane oprawy:

- 2 5 x Philips Pacific TCW095 PC 2xTL-D36W/830
- 3 3 x Philips TCS097 P 1xTL-D36W/830
- 4 10 x Philips TCS097 P 2xTL-D36W/830
- P1 1 x Plafoniera z kloszem mlecznym IP20

Ew 2 x Oprawa świetłkowa ewakuacyjna z piktogramem OSF 1x9W; t=3h

Aw Oprawy wyposażone w moduł oświetlenia awaryjnego t=3h

Obliczenia wykonane programem DIALUX na podstawie bazy opraw firmy PHILIPS
Stosować oprawy i osprzęt ww lub równoważne

Pozostałe oznaczenia i wykonanie instalacji wg rys. nr 3

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI: TN-S

BENEFICJARIUSZ PROJEKTOWY		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROel		Projektowanie, kosztorysowanie ul. Kellen-Krumsa 13 lok.U7 26-600 RADOM tel.: 0902469886, 0902575018 e-mail: biuro@proelektryk.pl	
INWESTOR:			
URZĄD GMINY PRZYTYK 26-650 PRZYTYK UL. ZACHĘTA 57			
TYTUŁ RYS.			
Plan instalacji elektrycznych - rzut I piętra			
AUTORYZACJA PROJEKTU:		NR UPRAWNIENIA	PODPIS
Jan Szorling		14702/05	
SPRAWDZIŁ:		MAZOWIEC	PODPIS
mgr inż. Dariusz Heruk		MAZOWIEC	
BRANŻA	WERSJA	SKALA	DATA
ELEKTRYCZNA		1:50	06/2008
FAZA PROJ.			
PBW			4