



UWAGI I OZNACZENIA

- przewody obwodów oświetleniowych YDY nx1,5 mm², 750V
- przewody układane w rurkach z materiału niepalnego
- osprzęt szczelny IP 44
- po zakończeniu robót wykonać kompletne badania instalacji elektrycznej.
- łączniki jednobiegunowe

2
PIR 15A
Gniazdo podwójne IP 44
Czułka załączająca
poszczególne pary lamp

TABLICA T-2
OBWÓD OŚWIETLENIA 0,036kWx10 = 0,36kWx0,7 = 0,252kW
OBWÓD ZASILANIA GNIAZD 0,4 kWx6=2,4kWx0,7 = 1,68 kW
P_Z = 2,76kW P_M = 1,93kW

Nazwa inwestycji	BUDOWA TARGOWISKA GMINNEGO		 ARCHITEKCI ul. Chelmińska 106A; 86-300 Grudziądz tel. (56) 65-78-491 grupa.concept@gmail.com	
Adres Inwestycji	dz. nr 138/7, obręb 0011 87-214 Płużnica		Data opracowania kwiecień 2017	Branża ARCHITEKTURA
Inwestor	GMINA PŁUZNICA 87-214 Płużnica		MP	Stadium projektu PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa Rysunku	WIATA INSTALACJA ELEKTRYCZNA	Numer rysunku 04.8	Skala 1:50, 1:1	Numer projektu 11/2017
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	inż Stanisław Łaskiewicz	INST. ELEKT.	KUP/IE/1432/01	
			-	