




OZNACZENIA

-  Uziom lokalny-szpilkowy
-  Złącze kontrolne w skrzynce z PCV na wysokości 0,7m od poziomu ziemi
-  Iglice z drutu Fe/Zn Ø8 na wysokości 0,6m

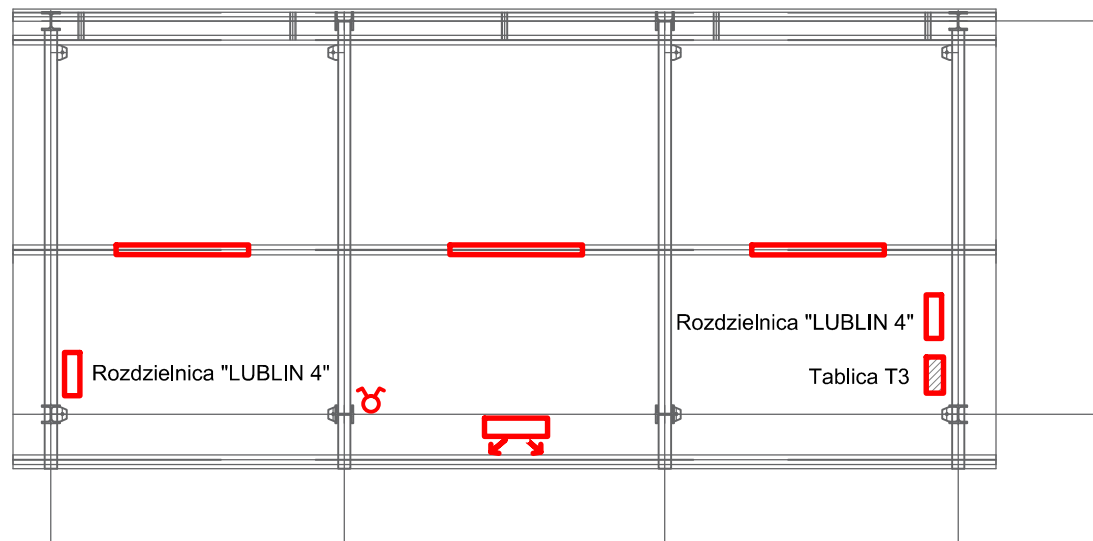
 Oprawa nastropowa typu COSMO LED 1587, 80W

 Projektor typu DELTA LED360, 100W nad bramą

UWAGI

- 1.Instalację prowadzić w rurkach "peszel" i mocować do konstrukcji.
- 2.Obwody w/g schematu strukturalnego tablicy T3.
- 3.Całość prac wykonać zgodnie z normą PN-IEC 61024-1.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA



WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemienia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl			Nr Ryzyka	
Inwestor Zamawiający/Zlecający GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY			082/PB/PAB/E-08	
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH			Treść Magazyn na przedmioty do ponownego użycia wraz z warszatem- INSTALACJE	
Adres inwestycji DZ. EW.155/21, OBRĘB 0025 ZATORY				
Faza proj. PROJEKT BUDOWLANY				
Branża SIECI I INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE				
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
	Imię i Nazwisko	Nr Umowności	Podpis	Data
Projektant	Zbigniew Kluska	7/79		10.2018
Sprawdzający	inż. Zbigniew Padol	644/71/Kt		Skala 1:50
Opracował	mgr inż. G.Zygadlewicz			
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka	...		