






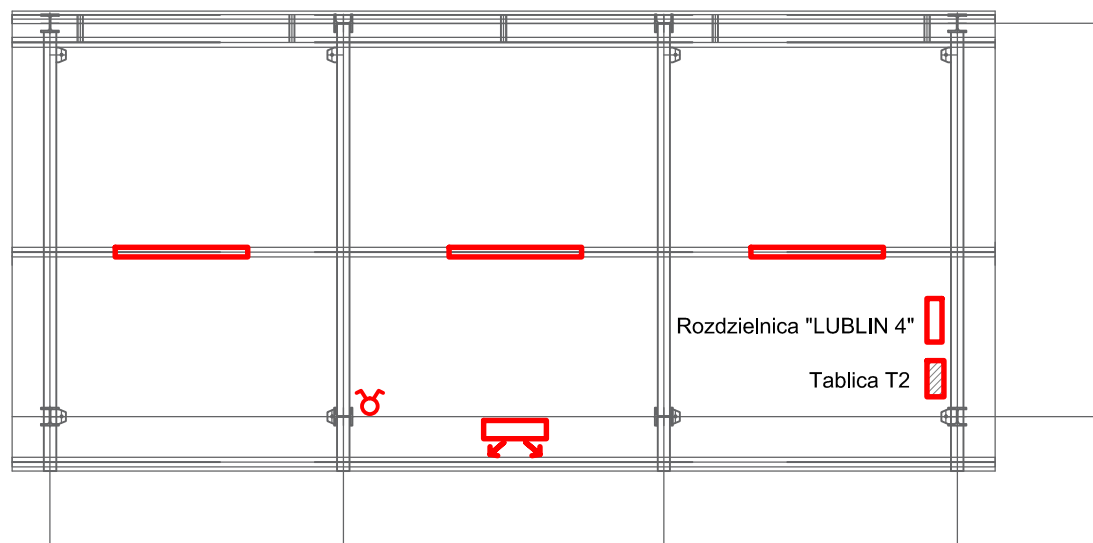
OZNACZENIA

-  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 T2.
- 3.Całość prac wykonać zgodnie z normą PN-IEC 61024-1.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA



WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wciotech.pl			Nr Rysunku 082/PW/E-07	
Inwestor/Zamawiający/Zlecająca GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY			Tytuł Magazyn odpadów niebezpiecznych i ZSEE - INSTALACJE	
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
Adres inwestycji DZ. EW.155/21, OBRĘB 0025 ZATORY				
Faza proj. PROJEKT WYKONAWCZY				
Brano SIECI I INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE				
Opis PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
Projektant	Zbigniew Kluska	7/79		10.2018
Sprawdzający	inż. Zbigniew Padoł	644/71/Kt		Skala
Opracował	mgr inż. G.Żygadlewicz			1:50
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka	...		