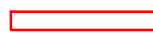




UWAGI:

- Instalację elektryczną prowadzić w rurkach "peszel" i mocować do konstrukcji wiaty
- Obwody w/g schematów strukturalnych tablicy T2



OZNACZENIA:

-  Oprawa nastropowa typu LED o mocy 80W, IP44
-  Projektor typu LED o mocy 100W IP44, nad wejściami
-  Rozdz.gn. wtyczk 2x16A, 1f + 16A 3f z zabezpieczeniami, IP54

UWAGA:

Instalację odgromową wykonać zgodnie z normą PN-IEC61024-1

OZNACZENIA:

-  Uziom lokalny szpilkowy dł.2m
-  Złącze kontrolne w skrzynce PCV na wys. 0,7m od poziomu ziemi

Zamawiający	WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl		Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Adres inwestycji	Treść	Nr Rysunku		
		Projektant	Zbigniew Kluska	7/79		DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY			INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ODGROMOWA W WIACIE	340/PW/E-06
						Faza proj.				
				PROJEKT WYKONAWCZY						
				Branża	SIECI I INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE	Data				
Inwestycja	ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH					Obiekt		Skala	1:50	
						PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH				