


- LEGENDA:
- OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA NASUFITOWA 2x36W
 - GNIAZDO WTYCZKOWE N/T PODWÓJNE 2x2P+Z 10/16A, 250V
 - GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 2kW
 - ŁĄCZNIK N/T 10A, 250V
 - TB TABLICA BEZPIECZNIKOWA NATYNKOWA
 - UZIOM OTOKOWY Z BEDNARKA FeZn 25x4 MM UŁOŻONY W ZIEMI
 - ZŁĄCZE KONTRONE
 - POŁĄCZENIE SPAWANE

- UWAGI:
- Kontner wyposażony w instalacje oświetlenia, gniazd wtyczkowych, połączeń wyrównawczych, ogrzewania.
 - Instalacje elektryczne dostraczone jako kompletne wyposażenie kontenera.
 - Przestawione wyposażenie może nieznacznie się różnić w zależności od dostawcy kontenra

 biuro obsługi budownictwa		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64		
Investor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Projekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Chwałowicach - etap II			
Adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna Jelcz- Laskowice, Obręb Chwałowice, dz. nr 104/2			
Temat rysunku	Plan instalacji elektrycznych kontenera			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Inst. elektryczne:	mgr inż. Przemysław Słowikowski	03.2017	MAZ/0157/ POOE/11	
Sprawdził:	mgr inż. Daniel Słowikowski	03.2017	MAZ/0428/ POOE/11	
BOB/16/84	1:50	P.W.	Elektr.	E-01
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku