


UWAGI:

1. ZWODY POZIOME ORAZ PRZEWODY
ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM
TYPU FeZn Fi8mm

3. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE PROWADZIĆ W RURKACH
WINDUROWYCH GRUBOŚCIENNYCH fi 22 UŁOŻONYCH
W WARSTWIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
2. ZŁĄCZA KONTROLNE MONTOWAĆ NA WYS. 1.7m
NAD TERENEM WE WNĘCE ZAMYKANEJ
DRZWICZKAMI. OBUDOWA WNEKOWA TYPU
OWm200x250mm Z DRZWICZKAMI

4. OPORNOŚĆ UZIEMENIA NIE POWINNA PRZEKRACZAĆ 10omów

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" Zeromskiego 51a tel. (048) 385-09-57		imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektant:	inż. Piotr Gralewski	RA/43/85	01.2012	
	sprawdzający:	inż. Dariusz Kubat	GP-II-63/27/75	01.2012	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH					
Obiekt:	Inwestor:			skala:	
PAWILON SPORTOWY	Gmina Miasta Pionki ul. Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki			1:200	
Adres	Tytuł rysunku:			nr rysunku:	
ul. Sportowa, dz. nr geod. 1470/6	INSTALACJA ODGROMOWA			3	
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)					