



UWAGA: RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ
RAZEM Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ RZUTÓW NIE ZAZNACZONO
NA NICH WSZYSTKICH ELEMENTÓW BRANŻOWYCH

UWAGA !
ZP – złącze pomiarowe.
Ryminy wykonane z metalu połączyć ze zwodem poziomym.
Otok układać w odległości 1m od budynku.
Alternatywnie można zastosować uziom szpilkowy.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY		Inwestor:	
przebudowy warsztatów szkolnych wraz z tworzącąqą infrastrukturą		Zespół Szkół Budowlanych	
		ul. Kamienna 3, 49–300 Brzeg	
Projektant:		Adres obiektu: Brzeg Centrum dz. nr 209	
Opracowanie:	mgr inż. Jarosław KUCHARSKI	Data:	Brnaza:
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA BUDYNKÓW WARSZTATOWYCH	12.2014	Elektryczna
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU	Skala:	Nr rysunku:
	INSTALACJA ODGROMOWA	1:100	3.3