














[illegible]

LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
	Wyłącznik jednofazowy
	Przetwarzalność instalacji trójfazowej
	Przekładnik instalacji szkieletowej
	Gniazdo wtycz. Ilocz. 2P/2,0/16 polipolaryz.
	Gniazdo wtycz. Ilocz. 2P/2,0/16 polipolaryz.
	Przekładnik instalacji (szkielet) 250N, 6A, 1-bieg.
	Oprona szkieletowa z natropem mocowanym bezpośrednio do stropu.
	Oprona do zarzewia lat. szkieletów kompaktowych z natropem do stropu lat. szkieletów.
	Oprona do zarzewia lat. szkieletów kompaktowych mocowanych do szczerby.
	Oprona oświetlenia awaryjnego zasilanego na ściągach wys. 2,4 m.
	Wł. oświetl. oświetlenia zabiegowego z natropem lat. szkieletów.
	Wł. oświetl. oświetlenia zabiegowego z natropem lat. szkieletów.
	Inne oprony i typy opraw w tabeli opisy oświetleniowych.
	Symbol oznaczenia mocowania
	Gniazdo wtyczkowe 400V, 230V, 16A, 1P+N+PE z wtyczkami, szczerby

Nazwa inwestycji:		Inwestor:		Nr działki:	
"Termomodernizacja i przebudowa obiektu użyteczności publicznej Zespołu Szkolno- Przedszkolny nr 16 przy ul.Cienianej 7 w Grabzu, przebudowa wewnętrznej instalacji c.o. wod-kan, przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej wyciągi mechanicznej, przebudowa zewnętrznej instalacji elektrycznej oraz odgrzewowej, montaż platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z zapozasobowaniem terenu na działkach nr 1378/91, 1376/91 przy ul. Cienianej 7 w Grabzu?"		Miasto Grabze, ul. Powstańców Ślą. 5-7, 41-800 Grabze		1378/91 1376/91	
Adres inwestycji:		Nr działki:		Nr rys.:	
ul. Cieniana 7 41-800 Grabze		1378/91 1376/91		PE-17/4S	
Nazwa rysunku:		Skala:		Data: listopad 2015	
		1:100		Format ark. A2	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTER					
Kończąc niniejsze, oświadczam i deklaruje, że projektant ma prawo autorstwa zarchiwizacji, (ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.). Udośćcającemu tylko jako wydruk z bazy.					

OZNACZENIA:

RG – Zestaw pomiarowo – rozdzielczy
WK – Wylaznik instalacji elektrycznej kotłowni gazowej
MG3 – Głowica MAG z kurkiem odcinającym gaz.
GSU – Główna szyna uziemiająca
SUW – stacja uzdatniania wody
SW – szafka wylaznika ppoz.

1. Schemat strukturalny zasilania rys. PE17/15S
2. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa :
szybkie wyłączenie spod napięcia i uzupełniania
różnicowo-prądowych o czułości 30mA w obwodach
w obwodach gniazd wtyczkowych i siłowych.

UWAGI.