



OBJAŚNIENIA:

- gniazdo wtyczkowe p/t pojedyncze 2P+Z 16A IP20
  - 2x gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z 16A IP20 instalowane we wspólnej ramce
  - gniazdo wtyczkowe p/t pojedyncze 2P+Z 16A IP20 instalowane we wspólnej ramce z gniazdem komputerowym RJ45
  - gniazdo wtyczkowe p/t pojedyncze 2P+Z 16A IP20 instalowane we wspólnej ramce z gniazdem komputerowym RJ45 oraz telewizyjnym
  - gniazdo wtyczkowe p/t pojedyncze bryzgoszczelne 2P+Z 16A IP44
  - gniazdo wtyczkowe p/t pojedyncze bryzgoszczelne 2P+Z 16A IP44 instalowane we wspólnej ramce
  - wypust do urządzenia - zasilanie 1-fazowe
  - wypust do urządzenia - zasilanie 3-fazowe
  - wentylator ścienny SILENT200 Pe=16W,230V
  - ogrzewacz elektryczny zbiornikowy do ciepłej wody, 10l- 2,0kW, 30l-1,5kW, 230V
- 0,61kW/230V  
YDYzo 3x2,5
- moc i napięcie zasilania  
typ i przekrój przewodu

ZADANIE PROJEKTOWE		Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Czerwonaku z infrastrukturą zewnętrzną, w ramach zadania inwestycyjnego: "Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 - gmina Czerwonak"	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		DWORZEC KOLEJOWY Czerwonak ul. Gdyńska dz. nr 2/4, obręb Czerwonak	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DABRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	WYDANIE	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	opr. nr 302/84/Pw ups. uprawniony do projektowania w specjalności instalacyjno-miarymierznej w zakresie instalacji elektrycznych	DATA I PODPIS 05.2015 
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Lampe	opr. nr 366/73/Pm ups. uprawniony do projektowania w specjalności w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych	05.2015 
TREŚĆ RYSUNKU		INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYCZKOWYCH - RZUT PODDASZA	
BRANŻA	instal. elektryczne	STADIUM	proj. wykonawczy
INDEX	04.02	DATA	05.2015
SKALA	1:50	STRONA	