



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
 - 2x 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, 10I- 2,0kW, 30I-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 rewalizację 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-mierniczej 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 1. PIĘTRA	
BRANŻA	instal. elektryczne	STADIUM	proj. wykonawczy
INDEX	04.02	DATA	05.2015
SKALA	1:50	STRONA	