


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
- gniazdo wtyczkowe trójfazowe 32A IP44
- 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" - etap III	
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. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL/FAX 61-64 97 394 WWW.MSA.NET.PL	WYDANIE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	upr. nr 302/84/Pw ups. uprawniony do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	DATA I PODPIS 01.2020
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		
SPRAWDZIŁ			01.2020
TREŚĆ RYSUNKU		INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYCZKOWYCH - RZUT PIWNICY	
BRANŻA instal. elektryczne	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0402	DATA 01.2020
		SKALA 1:50	STRONA