

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
MULTISPLIT 10,6 kW



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA MULTISPLIT
2,5 kW STEROWANA PILOTEM



ROZDZIELNICA
PIĘTROWA TL1



SZAFA LAN



GNIAZDO LAN U/UTP KAT 6



GNIAZDO 230V 2P+Z



GNIAZDO 230V 2P+Z IP 44



GNIAZDO HDMI



ŁĄCZNIK PODWÓJNY



ŁĄCZNIK POJEDYNCZY



LAMPA NATYNKOWA 600x600



PLAFON NATYNKOWY



BEZPRZEWODOWA CENTRALA ALARMOWA
W OBUDOWIE PODTYNKOWEJ



SYGNALIZATOR
BEZPRZEWODOWY



CZUJKA BEZPRZEWODOWA

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. Gdynska dz. nr 2/4, obręb Czerwonak			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAN, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-64 97 394 WWW.MSA.NET.PL		WYDANIE	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Hanna Kowalewska		DATA I PODPIS	
OPRACOWAŁ		Anna Nowak		01.2020	
TREŚĆ RYSUNKU		INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYCZKOWYCH - RZUT PODDASZA			
BRANŻA instal. elektryczne		STADIUM proj. wykonawczy		INDEX 0402	DATA 01.2020
				SKALA 1:50	
					RYSUNEK NR E-09
					STRONA ____