



LEGENDA C.D.

- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE IP44 63A
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE IP20 1-KROTNE
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE IP20 2-KROTNE
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE IP44 1-KROTNE
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE IP44 2-KROTNE
- TABLICA ELEKTRYCZNA
- PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP20
- ŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY IP20
- ŁĄCZNIK SCHODOWY IP20
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP44
- CENTRALA ODYDMANIA
- OPTYCZNA CZUŁKA DYMU
- PRZYCIŚNIK PRZEZIETRZANIA
- PUSZKA PIP
- OPTYCZNO-TEMPERATUROWA CZUŁKA DYMU
- MODUŁ PRZEKĄZNIKOWY 230V
- MODUŁ WEJŚĆ-NYJŚĆ
- RECYZNY PRZYCIŚNIK POŻAROWY
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
- OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA 2x36W T8 WISZĄCA
- OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA 2x36W T8 WISZĄCA Z MODULEM AWARYJNYM
- OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA 1x58W T8
- OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA 1x58W T8 Z MODULEM AWARYJNYM
- KINKIET 1x14W Z MODULEM AWARYJNYM I CZUJNIKIEM ZMIERZCHOWYM
- OPRAWA DOWNLIGHT 2x18W NASTROPOWA
- OPRAWA DOWNLIGHT 2x18W NASTROPOWA Z MODULEM AWARYJNYM
- OPRAWA DOWNLIGHT 1x14W DO SUFITÓW PODWIESZONYCH
- OPRAWA DOWNLIGHT 1x14W DO SUFITÓW PODWIESZONYCH Z MODULEM AWARYJNYM
- OPRAWA TYPU PLAFON 2x18W
- OPRAWA TYPU PLAFON 1x18W
- KLINKIET IP44
- OPRAWA EWAKUACYJNA JEDNOSTRONNA
- OPRAWA EWAKUACYJNA DWUSTRONNA
- GŁOSNIK ŚCIENNY
- SZAFKA DYSTRYBUCYJNA
- PANEL WEJŚCIOWY
- WIDEOFON
- KAMERA ZEWNĘTRZNA
- KAMERA WEWNĘTRZNA KOPULKOWA

LEGENDA

- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE IP20 1-KROTNE
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE IP20 2-KROTNE
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE IP44 1-KROTNE
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE IP44 2-KROTNE
- WYPUST 1-FAZOWY
- WYPUST 2-FAZOWY
- WYPUST 3-FAZOWY ZAKOŃCZONY PUSZKĄ

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem za pośrednictwem Inwestora.
 6. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowe, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, kucharki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
 10. Powierzchnie lokali zinentrowywać po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.
 11. Warstwy wykonania posadzek należy wyrównać do takich samych poziomów.
 12. Spoczniki w celu wyrównania poziomów wykonać wylewką betonową zbrojoną siatką.

INWESTYCJA	Modernizacja Centrum Oświatowego w celu realizacji projektu pn.: „Rozwój szkolnictwa zawodowego na terenie powiatu wrzesińskiego” – przebudowa bursy wraz z planem zagospodarowania terenu, infrastrukturą techniczną i wiatą na odpady stałe przy ul. Słowackiego 11 we Wrześni na działce nr. 1292/9 obręb Września		
LOKALIZACJA	ul. Słowackiego 11, Września działka nr. 1292/9 obręb Września.		
INWESTOR	Powiat Wrzesiński ul. Chopina 10, 62-300 Września		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

ul. Płowiecka 11/2
 PL 60-277 Poznań
 tel./fax: +48 61 662 11 40
 www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Wieczorek	MAZ/0282/POE/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kamil Pilcicki		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bogdan Jarus	357/73/OL uprawnienia budowlane do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego	
TREŚĆ RYS.	RZUT PIWNICY		SKALA
			1:100

DATA	29 LUTY 2016	NR KONTRAKTU	001575
BRANZA	E	NR RYSUNKU	E.01