

WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
OZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKA
AW1	OPRAWA AWARYJNA, LED, 140lm, IP41, CZAS PODTRZYMANIA T=1h, KL. OCHR. I LUB II, INWERTER Z UKŁADEM AUTOTESTU. PRACA "NA CIEMNO" DO NABUDOWANIA NA STROP, OPTYKA DO PRZESTRZENI OTWARTYCH
AW2	OPRAWA AWARYJNA, LED, 150lm, IP41, CZAS PODTRZYMANIA T=1h, KL. OCHR. I LUB II, INWERTER Z UKŁADEM AUTOTESTU. PRACA "NA CIEMNO" DO NABUDOWANIA NA STROP, OPTYKA "UNIWERSALNA"
AW3	OPRAWA AWARYJNA, LED, 130lm, IP65, CZAS PODTRZYMANIA T=1h, KL. OCHR. I LUB II, INWERTER Z UKŁADEM AUTOTESTU. PRACA "NA CIEMNO" DO NABUDOWANIA NA STROP, OPTYKA "UNIWERSALNA"
AW4	OPRAWA AWARYJNA, LED, 300lm, IP65 CZAS PODTRZYMANIA T=1h, KL. OCHR. I LUB II, INWERTER Z UKŁADEM AUTOTESTU. PRACA "NA CIEMNO", DO MONTAŻU NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW (GRZĄDKA) NA ŚCIANIE. STRUMIEN SKIEROWANY W DOL. LUB OPTYKA ASYMETR..
D1	OPRAWA LED DO NABUDOWANIA, 600x600x55, 5396lm, P=34,0W, KL. OCHR. IP20, T=3000-3700K
D2	OPRAWA LED DO NABUDOWANIA, 600x600x55, 6966lm, P=42,0W, KL. OCHR. IP20, T=3000-3700K
D3	OPRAWA LED DO NABUDOWANIA, 400x400x55, 4403lm, P=24,0W, KL. OCHR. IP20, T=3000-3700K
D4	OPRAWA LED DO NABUDOWANIA, 600x600x55, 5396lm, P=34,0W, KL. OCHR. IP44, T=3000-3700K DLA OPRAW MONTOWANYCH W WC 4000K
D5	OPRAWA LED DO NABUDOWANIA, 400x400x55, 3483lm, P=21,0W, KL. OCHR. IP44, T=400K
F1	OPRAWA LINIOWA LED DO NABUDOWANIA, L=1200x78x58, 5396lm, P=34,0W, KL. OCHR. IP65, T=4000K
F2	OPRAWA LINIOWA LED DO NABUDOWANIA, L=1200x78x58, 5396lm, P=34,0W, KL. OCHR. IP65, T=4000K
EW1	OPRAWA AWARYJNA Z PIKTOGRAMEM, 320lm, IP(min)20, CZAS PODTRZYMANIA T=1h, KL. OCHR. I LUB II, INWERTER Z UKŁADEM AUTOTESTU. PRACA "NA JASNO". MONTAŻ n/L, PIKTOGRAMY ZGODNIE Z NORMA ISO 7010 "WYŚCIE EWAKUACYJNE".
K1	KINKIET OZDOBNY LED, ŚWIECĄCY GÓRA-DÓŁ, MOC 12W, IP20, T=4000K.
K2	OPRAWA NADUMYWALOWA MOC 12W, IP(min)44, T=4000K.
K1	KINKIET ZEWNĘTRZNY LED, ŚWIECĄCY DÓŁ, MOC 12W, IP(MIN)44 T=4000K.

LEGENDA I INFORMACJE DODATKOWE

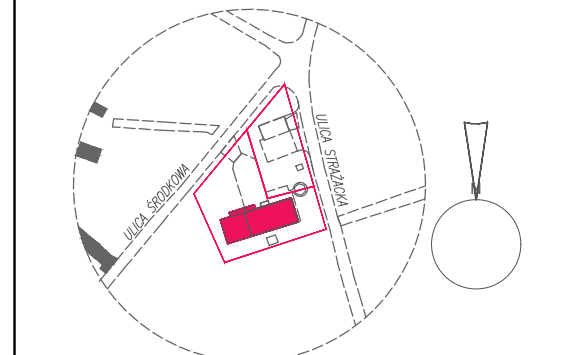
	WYŁĄCZNIK 1-BIEG, p/t
	J.W. LEZC HERMETYCZNY PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY p/t
	J.W. LEZC HERMETYCZNY GNAZDO WYTKOWE p/t POJEDYNCZE
	J.W. LEZC HERMETYCZNY GNAZDO WYTKOWE p/t PODWÓJNE RAMKOWE
	J.W. LEZC HERMETYCZNE ZESTAW GNAZD W KASECIE PODŁOGOWEJ UMOZLIWIAJĄCY WYKORZYSTANIE JEJ PRZY ZAMKNIĘCIU
	POKRYWIE (WYKONCZONEJ JAK PODŁOGA) WYPOSAŻENIE: GNAZDO POJEDYNCZE, HDMI
	GNAZDO PODWÓJNE RJ45 KAT. 6
	GNAZDO PODWÓJNE ZASIL. 1P+N+Z, 230V.
	OPRAWA LED DO NABUDOWANIA NA STROP
	OPRAWA LINIOWA LED, DO NABUDOWANIA NA STROP
	KINKIET OZDOBNY
	KINKIET NADUMYWALOWY
	KINKIET ZEWNĘTRZNY
	WYPUST OŚWIELENIA PODSZAFKOWEGO
	OPRAWA OŚWIELENIA AWARYJNEGO O ROZSYLE UNIWERSALNYM
	OPRAWA OŚWIELENIA AWARYJNEGO O ROZSYLE DEDYKOWANYM DO POMIESZCZEŃ OTWARTYCH
	OPRAWA OŚWIELENIA AWARYJNEGO DO MONTAŻU ZEWNĘTRZNEGO
	PODSWIETLANY WEWNĘTRZNY ZNAK EWAKUACYJNY Z PIKTOGRAMEM "KIER. DO WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO"
	INSTALACJA NA KORYTKACH KABLOWYCH "K" O SZER. 100.
	K-KORYTKO ELEKTRYCZNE KT-KORYTA INST. TELETECHNICZNYCH
	MAGISTRALA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH WYK. LgY20x16
	LOKALNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH DO MONT. NA MAGISTRALI BEZ PRZEWODNIKA
	GŁÓWNA SZYNA UZIEMIĄCO-WYRÓWNAWCA

	CZUJNIK RUCHU MONTOWANY NA STROPIE
	CZUJNIK RUCHU MONTOWANY NA STROPIE Z W BUDYŃKOWYM CZUJNIKIEM FOTOLEKTRYCZNYM
	CZUJNIK OBECNOŚCI MONTOWANY NA STROPIE
	WYPUST ZAKOŃCZONY W PUŚCIE INSTALACYJNEJ WYPUST ZASILAJĄCY KUCHNIE ELEKTRYCZNEJ ZAKOŃCZONY W PUŚCIE INSTALACYJNEJ Z ZAISCAMI WYPUST ZAKOŃCZONY ZAPASEM PRZEWODU O DŁ. OK. 1,0m.
	SILNIK WENTYLATORA Z WYŁĄCZNIKIEM SERWISOWYM 2-bieg, 16A
	POMPKA SKROPLIN WG. PROJ. INSTAL. SANITARNYCH
	SZAFKA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA CENTRALI WENTYLACYJNEJ
	PODEJŚCIE DO URZĄDZENIA WYKONANE NA PROFILU U22 MOCOWANYM DO PODŁOGI I STROPU POMIESZCZENIA.
	REGULATOR PRĘDKOŚCI OROTOWEJ WENTYLATORA W1 (WG PROJ. SANITARNEGO)
	REGULATOR PRĘDKOŚCI OROTOWEJ WENTYLATORA W2 (WG PROJ. SANITARNEGO)
	NASTAWNIK CENTRALI WENTYLACYJNEJ DOSTARCZANY WRAZ WRAZ Z URZĄDZENIEM, PRZEWODY ŁĄCZĄCY Z SZAFKĄ N/W WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI D.T.R.
	CENTRALA SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU
	CENTRALA SYGNALIZACJI DETEKCYJ POJAWIENIA SIĘ TLENKU WĘGLA LUB WYDEKU L.P.G.
	GNAZDO HDMI p/t (PUŚCZKA POŁĘBIONA)
	GNAZDO RJ45 KAT. 6, POJEDYNCZE
	GNAZDO RJ45 KAT. 6, PODWÓJNE
	GNAZDO DVB-T2 + RADIO
	GNAZDO RJ45 KAT. 6 POE DLA ACCESS POINT-a Wi-Fi
	SZAFKA TELETECHNICZNA NASCIENNE 19", U12, GŁ. 400
	DETEKTOR TLENKU WĘGLA I PROPANU-BUTANU (LPG)

UWAGA:
BUDYNEK WYPOSAŻONY JEST W INSTALACJĘ GAZOWĄ NAPEŁNIONĄ PROPANEM BUTANEM CIĘŻSZYM OD POWIETRZA.
W ZWIĄZKU Z TYM PRZY PROWADZENIU RÓWNOLEGŁYM, INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NALEŻY PROWADZIĆ 0,1m POWYŻEJ INSTALACJI GAZOWEJ ZACHOWUJĄC ODSTĘP 0,02m PRZY SKRZYŻOWANIU.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE.
KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSIŁBOM TRZECIM
PROJEKTU LUB JEJ CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE.

SCHEMAT LOKALIZACJI BUDYNKU



±0,00 arch. = 182,17 Kronsztadt

INWESTOR

Rozbudowa strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej w Bobrowcach
polegająca na przebudowie budynku istniejącego i dobudowanie
nowej części o funkcji administracyjno-biurowej w
Bobrowcach ul.Srodkowa 3, gm. Mszczonów

INWESTOR

DSP Bobrowce, Bobrowce, ul. Środkowa 3
GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1

BIURO

PROJEKTOWANIE 04-361 Warszawa, ul. PAŁA 2/4/2
tel. +48 603 366 222, email: ciszkowski.szymon@gmail.com

GENERALNY

PROJEKTANT mgr inż. arch. M. POC

ETAP

OPRACOWANIA PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

JEJEDYNOSTKA

PROJEKTOWA Ciszkowski Architekti Viz Studio

Pracownia projektowa Szymon Ciszkowski

04-361 Warszawa, ul. PAŁA 2/4/2

tel. +48 603 366 222, email: biuro@vsspp.pl

FUNKCJA

IMIE I NAZWISKO NR UPR. PODPIS

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. A. Dziuch upr. Wa214/93

SPRAWDZIŁ

W. Jachacy upr. Wa817/91

TRZĘŚC

RYUNKU INSTALACJA ELEKTRYCZNA

SKALA

RZUT PARTERU 1:50

DATA OPRACOWANIA

20 marca 2024

BRANŻA

NR RYSUNKU

VERSJA

IE 24/001/IE/1 00