

RZUT PARTERU 1:100

OZNACZENIA:

A	G25-R600x600 G2 3000-5000 ML HF 840 MP 4000lm 30W
C	D50-R175 2500 840 HF WB 18W IP44
D	A40-W600 LED 1000 HF 840 9W IP44
E1	COSMO APEX BL 6400 HF 840 LT PR/PC 40W IP66
E2	COSMO APEX BL 4000 HF 840 LT PR/PC 25W IP66
F	Fibra IV LED 615x98 16W 2825lm 840 OPAL TH5 IP66 + Fibra LED Uchwyt ścienny regulowany
EW1	MONITOR1-W E1/ST SIGN
EW2	MONITOR1-W IP65 GR E1/ST SIGN
EM3	LUMI-R WH 250 E1/ST XWB IP65
EM3a	LUMI-R WH 400 E1/ST WB IP65
EM4	ORTUS-S BL 650 E1/ST XWB IP65
EM5	ORTUS-S BL 400 E1/ST XWB LT IP65 -20st.C
Z	A71-SQ340 LED 1700 AC 840 BL 21W IP65
Z1	POLAR 1 ANTH 6800 HF 50W 840 ASY/WBA IP66
Z2	POLAR 1 ANTH 3700 HF 30W 840 ASY/WBA IP66
	Łącznik klaw. 1bieg., 16A 250V IP44, p/t.
	Łącznik klaw. świecznikowy, 16A 250V IP44, p/t.
	Czujnik ruchu sufitowy do LED, 16A 230V, IP44;
	Łącznik krzywkowy 0-1 w obudowie izolacyjnej IP55, 16A,

UWAGI:

- Projektowane instalacje prowadzić p/t oraz n/t w korytkach i profilach kablowych oraz nad sufitem podwieszanym.
- Typy zastosowanych przewodów jak na schematach instalacji.
- Zasilanie z rozdzielnic i tablic obiektowych.
- Sterowanie oświetleniem z wykorzystaniem łączników klawiszowych, łączników krzywkowych oraz czujników ruchu. Montaż łączników p/t na wys. ok. 1,2m.
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt i oprawy w wykonaniu bryzgoszczelnym.
- Montaż opraw w sufitach podwieszanych oraz nastropowo.
- Podejście zasil. do kanału w rurze ochronnej w posadzce.
- Przy przejściu instalacji przez ściany o podwyższonej odporności ogniowej stosować certyfikowane przepusty lub masy ognioochronne.

PHU Joanna Konopka

37-403 Jastkowice tel kom: 663 644 474
ul. Wałowa 9 e-mail: phujoannakonopka@gmail.com

Obiekt: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
O CZĘŚĆ MAGAZYNOWO-GARAŻOWĄ, BUDOWA WIEŻY ĆWICZEBNEJ
WRAZ Z FUNDAMENTAMI, BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ
ENERGETYCZNEJ, WODNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Adres: JEDN. EWID. 181801_1 STAŁOWA WOLA
OBREB: 0003 - CENTRUM
DZIAŁKA NR 741/1

Inwestor: KOMENDANT POWIATOWEJ PSP W STAŁOWEJ WOLI
AL. JANA PAWŁA II
37-450 STAŁOWA WOLA

Funkcja	Imię Nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MARIUSZ ROLEK	PDK/0074/POOE/05 instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MAREK WATRAS	PDK/0240/POOE/12 instalacje elektryczne	

Branża: ELEKTRYCZNA	Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY
Skala: 1:100	Data projektu: 09.2025

Nazwa rysunku
PLAN OŚWIETLENIA - PARTER

Projekt nr:	Format rys: A3	Rys. nr: 2
-------------	-------------------	---------------

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy PHU JOANNA KONOPKA w Jastkowicach

- Układ pracy sieci: TNS.
- Przejścia przewodów przez ściany o podwyższonej odporności ogniowej uszczelniać masami ognioochronnymi.
- Ewentualne kolizje z projektowanym wyposażeniem pozostałych branż rozwiązać na roboczo.