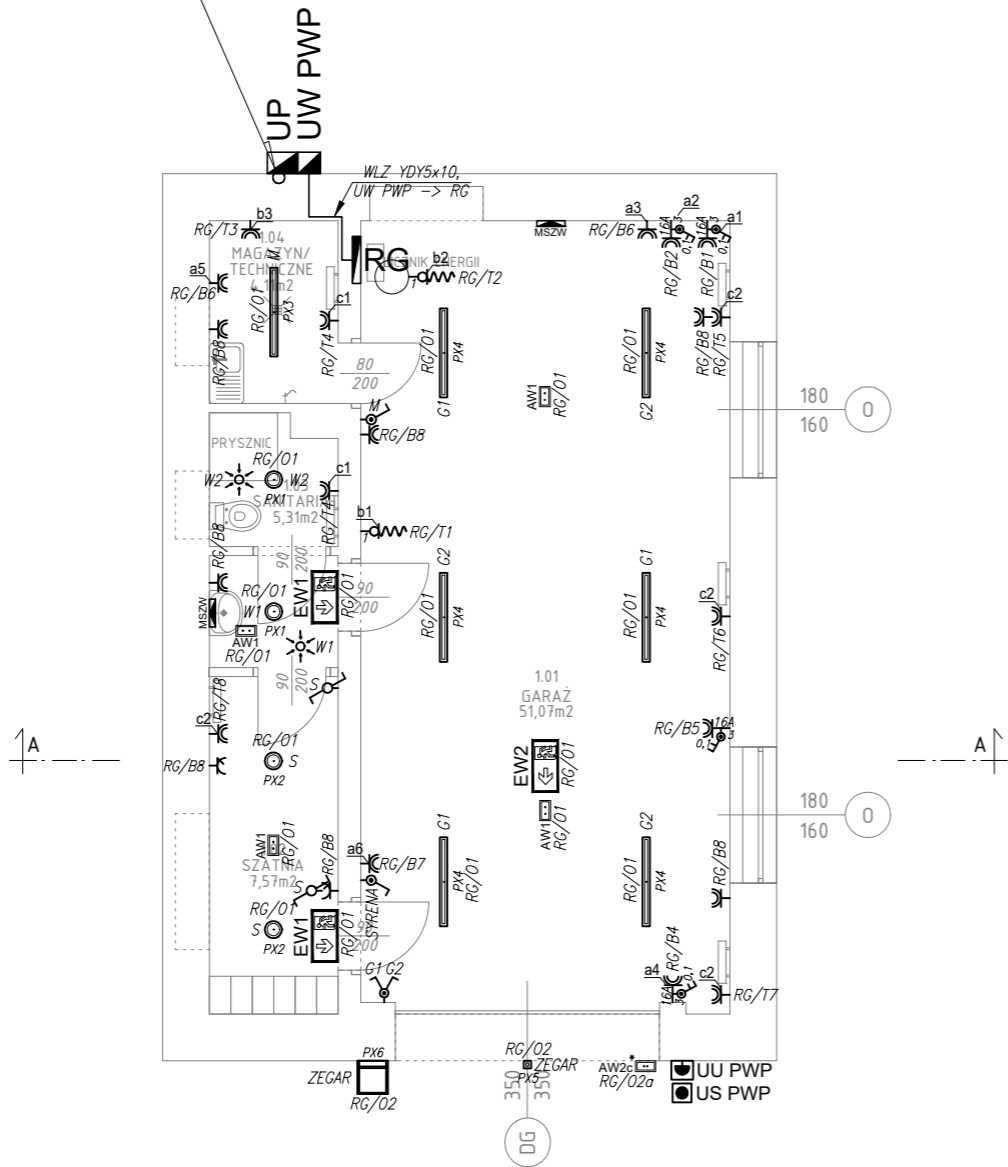


WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH - PARTER

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
a1	Wentylator do suszenia węży	400V, 2,2kW, 3,4A	1
a2	Nagrzewnica do wentylatora do suszenia węży	400V, 4,5kW, 7,0A	1
a3	Szafa do suszenia węży	230V, 500W, 2,2A	1
a4	Napęd bramy	400V, 500W, 0,8A	1
a5	Pralka	230V, 1,5kW, 6,5A	1
a6	Centrala OSP	230V, 500W, 2,2A	1
b1	Centrala detekcji tlenu węgla	230V, 200W, 0,8A	1
b2	Wentylator dachowy	230V, 300W, 1,3A	1
b3	Podgrzewacz elektryczny	230V, 2kW, 8,7A	1
c1	Grzejnik elektryczny 500W	230V, 500W, 2,2A	2
c2	Grzejnik elektryczny 2kW	230V, 2kW, 8,7A	4

Proj. WLZ wg odrębnego
opracowania i wykonania PGE
DYSTRYBUCJA S.A.
Konstrukcja wsporcza -> UP



LEGENDA OPRAW:

- oprawa do montażu wpuszczanego, OPAL, IP44, źródło światła LED, 17W, 2460 lm, 4000K,
- oprawa do montażu wpuszczanego, OPAL, IP44, źródło światła LED, 26W, 3590 lm, 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP66, źródło światła LED, 33W, 5655 lm, 4000K,
- oprawa do montażu nastropowego, OPAL, IP66, źródło światła LED, 37W, 6300 lm, 4000K,
- oprawa do montażu naściennego, szkło przezroczyste, IP65, źródło światła LED, 10W, 1130lm, 4000K,
- oprawa do montażu naściennego, typu nasświetlacza, obudowa aluminiowa, klosz ze szkła hartowanego, IP66, IK08, źródło światła LED 76W.

LEGENDA OPRAW:

- oprawa awaryjna, montaż wpuszczany, zakres temp. 10° do 40°C, źródło LED 3,3W, rozsył dookólny, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa awaryjna, montaż nastropowy/nasścienny, zakres temp. -15° do 40°C, źródło LED 6,5W, rozsył dookólny, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa jednostronna, montaż natynkowy, IP65, źródło LED 3,3W, czas pracy AW 1h, zakres temp. od 10° do 40°C, system AT, tryb pracy M,
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa dwustronna, montaż natynkowy, IP65, źródło LED 3,3W, czas pracy AW 1h, zakres temp. od 10° do 40°C, system AT, tryb pracy M.

Legenda łączników:

- łącznik schodowy 10A,
- łącznik hermetyczny 10A,
- łącznik hermetyczny świecnikowy 10A,
- czujka ruchu dookólna z czujnikiem obecności.

UWAGI:
-Automatyka sterująca wentylacją oraz
detekcją gazów niebezpiecznych wg
odrębnego opracowania branży sanitarnej.

Legenda:

- gniazdo 1-fazowe podwójne 16A,
- gniazdo 1-fazowe hermetyczne 16A,
- wypust 1-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- wypust 3-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- wypust DC, 24V puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- gniazdo 3-faz. z wyłącznikiem 0,1 230/400V, 16A,
- urządzenie uruchamiające PWP (przycisk),
- urządzenie sygnalizujące zadziałanie PWP,
- miejscowa szyna wyrównawcza,
- WLZ,
- rozdzielnica.

NAZWA POMIESZCZENIA	MINIMALNE ŚREDNIE NATEŻENIE OŚWIETLENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
GARAŻ	300 lx	80
SZATNIA	200 lx	80
MAGAZYN	100 lx	60
ŁAZIENKA	200 lx	80

Układ instalacji: TN – S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:
- izolowanie części czynnych
- wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

Ochrona przed dotykiem pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności
- połączenia wyrównawcze

BBF
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

obiekt: REMONT BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
W ZAWICHOST – BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

adres budowy: GMINA ZAWICHOST
OBREB ZAWICHOST
DZIAŁKA NR 232, 200

projektant:
MGR INŻ JACEK BARAN
UPR. MAP/0081/P00E/05

podpis:

sprawdzający:
MGR INŻ PAWEŁ KOPOCIŃSKI
UPR. MAP/0378/P00E/08

podpis:

skala:

data:

stadium:

1:100

02.2024

PW

ELEKTRYCZNA

rysunek:

RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

numer:

E-03