



LEGENDA:

RG.1 - Projektowana przyciskowa rozdzielnica główna
PWP - Przeciepawowy wyłącznik prądu
TP.01-TP.3 - Płaskie tablice rozdzielcze obwodów nierzemowitych
TK.0-TK.2.2 - Płaskie tablice rozdzielcze obwodów rezerwowanych
RW - Rozdzielnica wentylacji mechanicznej
UPS - Zasilacz bezprzewodowy UPS 15kVA/15kW, 10 min, 3,3, sprężenie >98%
TKU... - Tablica łączna
TD... - Tablica rozdzielcza sterownicza dzwonek osobowych
TWC - Tablica węgła ciepła

OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO
OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

G1 - Oprawa typ COSMO APEX 1060LED 840 4000lm SIPR 27W IP66 DRV
G2 - Oprawa typ COSMO APEX 1060LED 840 6300lm SIPR 41W IP66 DRV
G8 - Oprawa typ CANOS 190LED 840 2500lm OPAL 24W IP44 RAL9016 DRV
G16 - Oprawa typ CAMELEON MDI 1 120LED 840 1500lm CLEAR 60W RING 12W IP54 RAL9016 DRV
G32 - Oprawa typ FLAT LED 595LED 840 4300lm OPAL 43W IP20 RAL9016 DRV
G33 - Oprawa typ FLAT LED 595LED 840 4300lm OPAL 43W IP20 RAL9016 DRV + RAMKA

G36 - Oprawa typ FLAT LED OFFICE 595LED 840 4000lm DMPR 40W IP20 RAL9016 DRV
G37 - Oprawa typ FLAT LED OFFICE 595LED 840 4000lm DMPR 40W IP20 RAL9016 DRV + RAMKA
G38 - Oprawa typ FLAT LED OFFICE 595LED 840 4000lm DMPR 40W IP54 RAL9016 DRV
G40 - Oprawa typ FLAT MP 597LED 840 4100lm DMPR 35W IP40 RAL9016 DRV
G41 - Oprawa typ PURE 3 597LED 840 4100lm DMPR 28W IP65 RAL9016 DRV
G54 - Oprawa typ FLAT2-6300K1200 4100 840 HC
G69 - Oprawa typ DN 140 MINI LEDLED 840 1010lm CLEAR 10W IP54 45st RAL9006 DRV
G77 - Oprawa typ SIRUS LED 280 840 2250lm 24W IP54
G78 - Oprawa typ SIRUS LED 330 840 3300lm 29W IP54
OP1 - Oprawa typ OP1 G 1.2 TC1N + PKTIOGRAM
DS1 - Oprawa typ DS1 G 1.2 TC1N + PKTIOGRAM
OP2 - Oprawa typ OP2 G 1.2 TC1N IP65 + PKTIOGRAM
VSD - Oprawa typ VSD G 1.2 TC1N + PKTIOGRAM
AW3 - Oprawa typ OP3 G 3W TAIN GTWD
EN3N - Oprawa typ OP3 G 4x1 TAIN N (-20G) GTWD + OSŁONA

AW9 - Oprawa typ LUMI LUN G 1W VMD IP65
AW10 - Oprawa typ LUMI LUD G 3W VMD IP65
AW11 - Oprawa typ LUMI LUD G 1W VMD IP65
AW12 - Oprawa typ LUMI LUD G 3W CR IP65
AW20 - Oprawa typ LUMI LUD G 2W WD IP65
- łącznik monostabilny ścienny 10A/250V
- łącznik ścienny 10A/250V
- łącznik przechodowy ścienny 10A/250V
- łącznik świecznikowy ścienny 10A/250V
- osprzet w wykonaniu szczelnym
- łącznik krzyżowy ścienny 10A/250V
- sufitowa czajka ruchu PR 10A/250V
- lokalna szyna połączeń wydymawczych Lg/1to 1x25 układana nad sufitem podwieszonym lub nadciemnie, mocowana do ścian, sufitu, lub korytek i drabinek instalacyjnych w sposób elektrycznych

UWAGI:

1. Do wszystkich opraw załączonych przewody w izolacji izolowej oraz przewody linkowe ze stali nierdzewnej.
2. Łączniki montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.
3. Instalację wykonać jako podtynkową.
4. Osprzet w kolorze białym, matowym.

UWAGA III

1. Przewidzieć zasilanie i komunikację drukarki, kop., systemów alarmowych itp.
2. Określić przewidywane zasilanie oświetlenia (jeśli występuje) oraz włączniki osw./regulatory w łatwo dostępnym miejscu.
3. Przewidzieć wyłączenie dla wszystkich urządzeń w łatwo dostępnym miejscu.
4. Przewidzieć uziemienie dla mebli i urządzeń
PA - wyłączenie potencjału - łatwo uziemienie (do mebli lub - typowa prawa nogi)

Nr strefy	Nazwa pomieszczenia	Pow. m ²
POZIOM +3		
3.1	komunikacja	14,6
3.2	windy gastronomiczne	17,7
3.3	zmywalnia	11,1
3.4	magazyn naczyń	5
3.5	wc	3,5
3.6	pom.porz.	2,3
3.7	łazienka	4
3.8	komunikacja	3,8
3.9	pom.soc	4,6
3.10	sztynia	3,9
3.11	magazyn	5,5
3.12	zaplacze	8,6
3.13	komunikacja wewnętrzna	12,5
3.14	nycie wózków	3,7
3.15	zmywalnia	8,3
3.16	magazyn baru	5,2
3.17	kuchnia	52,7
3.18	magazyn	11,5
3.19	magazyn	8,4
3.20	biuro	9,5
3.21	komunikacja	18,6
3.22	komunikacja	4,4
3.23	kłauka schodowa	22,7
3.24	łazienka damska	9,9
3.25	łazienka męska	10,7
3.26	stolówka	271,7
3.27	szzyb windy	16,7
3.28	taras	309,3
RAZEM		900,0 m ²

MTM BUDOWNICTWO SP. Z O.O.
ul. [adres] 5,
www.mtm-budownictwo.eu

OBJEKT: ROZBUDOWA OPOLSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KORFANTOWIE SP. Z O.O. - ROZBUDOWA I NADBUDOWA PAWILONU SZPITALNEGO

TEMAT:
PROJEKT POWYKONAWCZY

PROJEKTANT:
[nazwa] 88 1 1 1
upr.proj. 338/2001
w spec. elektr. bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:
[nazwa]
upr.proj. 435/87
w spec. elektr. bez ograniczeń

INWESTOR:
Opolskie Centrum Rehabilitacji w Korfantowie
sp. z o.o.
[adres]
w spec. elektr. bez ograniczeń

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
WYKONANIE

**PLAN INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH.
RZUT PIĘTRA 3.**

SKALA: 1:100
DATA: 09-2023
NR. RYS. E-14.1