



#### INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**PPWP** Przycisk sterowniczy PPWP  
Prądu PWP windy zamontowanego  
w polu odpływowym w rozdzielnicy  
głównej RGnN budynku, przeznaczonym  
dla zasilania szafy MW napędu windy  
i szafy RE.D oświetlenia szybu i windy

**K1** Linia zasilająca szafę  
zasilająco-sterowniczą MW windy  
z rozdzielnicy głównej RGnN  
YKXSzo 5x25

(z zacisków odpływowych  
Przeciwpożarowego Wylącznika  
Prądu windy zamontowanego  
w polu odpływowym w RGnN)  
**K2** Linia zasilająca rozdzielnicę RE.D  
oświetlenia szybu i windy  
z rozdzielnicy głównej RGnN  
YKXSzo 5x10

(z zacisków odpływowych  
Przeciwpożarowego Wylącznika  
Prądu windy zamontowanego  
w polu odpływowym w RGnN)  
**K3** Linia zasilająca rozdzielnicę  
wentylacji RE.W z rozdzielnicy RG.W  
w rozdzielni głównej RGnN  
YKXSzo 5x16

**K.01** Linia zasilająco-sterownicza  
przycisków PPWP  
Przeciwpożarowego Wylącznika  
Prądu windy  
HDGs PH90 4x2,5

**L1** Pion instalacji  
elektrycznych

**F2** Oprawa kanałowa w szybie windy  
IP66/źródło światła: 230V/23W/E27  
światłówka kompaktowa

**AW2** Oprawa nastropowa, fi210  
230V/16W/1600lm/4000K/LED  
z wbudowaną czujką ruchu

**AW2** Oprawa awaryjna, nastropowa  
230V/3W/420lm/1h/LED, autotest  
Dopuszcza się montaż opraw  
wbudowanych w przypadku nie  
występowania kolizji z istniejącymi  
instalacjami w przestrzeni  
międzystropowej

We wszystkich oprawach oświetleniowych należy  
stosować źródła światła z modułami LED  
Czas działania opraw awaryjnych na zasilaniu  
autonomicznym ma wynosić min. 1h.  
Zaleca się stosować oprawy awaryjne z czasem  
działania na zasilaniu autonomicznym 3h  
ze względów eksploatacyjnych  
Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać  
świadczenia dopuszczenia do stosowania w ochronie  
przeciwpożarowej, wydane przez CNBOP w Józefowie  
Natężenia oświetlenia awaryjnego:  
Esr > 5lx - w osiach ciągów komunikacyjnych,  
Emax/Emin < 40:1 wzdłuż centralnej osi drogi ewakuacyjnej  
Uwagi

Oprawa F2 przed wejściem do dźwigu,  
w korytarzu 4/1, ma być zasilana przewodem  
YKYzo 3x1,5 z zastosowaniem kablowego  
osprzętu nośnego z projektowanej rozdzielnicy  
RE.D administracyjnej dźwigu  
Oprawa awaryjna AW2 przed wejściem do dźwigu,  
w korytarzu 4/1, ma być zasilana przewodem  
YKYzo 4x1,5 z zastosowaniem kablowego  
osprzętu nośnego z projektowanej rozdzielnicy  
RE.D administracyjnej dźwigu, z tego samego  
pola odpływowego, co oświetlenie podstawowe

230V/400V TN-S  
Samoczynne wyłączanie  
zasilania

**KPS1** Linia zasilająca panel PS-CNW sterujący centrali  
wentylacyjnej CN-W z szafy centrali CN-W  
na dachu  
LIYY 2x1

**KPS2** Linia komunikacyjna: panel PS-CNW - szafa  
centrali wentylacyjnej CN-W na dachu  
BUS O2YS(Si)CY2Y 1x2x0,64/2,6

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24 DZ. NR 6, OBR. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie, AM 55		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUNEK IE-05	RZUT PIĘTRA 3 INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA: 1:75 PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Ryszard Kulczak Upr. NBGP.V-7342/3/79/98 DOŚ/IE/2171/01	DATA: sierpień 2020 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Biernat Upr. NBGP.V-7342/3/80/98 DOŚ/IE/2187/01		