



K1,K2, K3
K.01
KPS1,KPS2

K1,K2, K3
K.01
KPS1,KPS2

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- PPWP** Przycisk sterowniczy PPWP
Przebiegi i choroby
Prądu PWP windy zamontowanego
w polu odpływowym w rozdzielni
główniej 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 rozdzielni głównej RGnN
N2XH-J B2ca 5x25
(z zacisków odpływowych
Przebiegi i choroby Wylącznika
Prądu windy zamontowanego
w polu odpływowym w RGnN)
- K2** Linia zasilająca rozdzielnicę RE.D
oświetlenia szybu i windy
z rozdzielni głównej RGnN
N2XH-J B2ca 5x10
(z zacisków odpływowych
Przebiegi i choroby Wylącznika
Prądu windy zamontowanego
w polu odpływowym w RGnN)
- K3** Linia zasilająca rozdzielnicę
wentylacji RE.W z rozdzielni RG.W
w rozdzielni głównej RGnN
N2XH-J B2ca 5x16
- K.01** Linia zasilająco-sterownicza
przycisków PPWP
Przebiegi i choroby Wylącznika
Prądu windy
HDGs PH90 4x2,5
- L1** Pion instalacji
elektrycznych
Oprawa kanałowa w szybie windy
IP66/źródło światła: 230V/23W/E27
światłówka kompaktowa
- F2** 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
miedzystropowej
- 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
- 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(St)CY2Y 1x2x0,64/2,6
- JZK** Jednostka zewnętrzna
klimatyzacji dla magazynu leków na Parterze
230V/1,6kW (Zasilanie z RE.M na Parterze)
- OB/RE.M** Adresy obwodów elektrycznych
- 3x230V/400V TN-S
Samoczynne wyłączanie
zasilania**
- Kondygnacja sklasyfikowana jest
w klasie bezpieczeństwa przeciwpożarowego ZL II
Wszystkie kable i przewody, zgodnie z rozporządzeniem CPR,
muszą być w klasie CPR nie niższej niż Dca-s2,d1,a2
a na drogach ewakuacji muszą być w klasie B2ca-s1b,d1,a1

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych			
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY – ZAMIENNY			
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 MIEŁECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH			
RYSUNEK ZAMIENNY 3E / E3	RZUT 1 PIĘTRA	ETAP 3	SKALA: 1:75	NR STRONY 29
I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Ryszard Kulczak Upr. NBGP.V–7342/3/79/98	DATA: wrzesień 2022 r.	PODPIS 	