



INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- PPWP** Przycisk sterowniczy PPWP Przeciwpożarowego Wylacznika Pradu 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 Wylacznika Pradu 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 Wylacznika Pradu 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 Wylacznika Pradu windy HDGs PH90 4x2,5
- L1** Pion instalacji elektrycznych
- F2** Oprawa kanałowa w szybie windy IP66/źródło światła: 230V/23W/E27 świetlówka kompaktowa
- F2** Oprawa nastopowa, fi210 230V/16W/1600lm/4000K/LED
- F2** Oprawa nastopowa, fi210 230V/16W/1600lm/4000K/LED z wbudowaną czujką ruchu
- AW2** Oprawa awaryjna, nastopowa 230V/3W/420lm/1h/LED, autotest
- Dopuszcza się montaż opraw wbudowanych w przypadku nie występowania kolizji z istniejącymi instalacjami w przestrzeni międzystopowej
- 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 świadectwa dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej, wydane przez CNBOP w Józefowie
- Natężenia oświetlenia awaryjnego: E_{sr} > 5lx - w osiach ciągów komunikacyjnych, E_{max}/E_{min} < 40:1 wzdłuż centralnej osi drogi ewakuacyjnej
- Uwagi
- Oprawa F2 przed wejściem do dźwigu, w korytarzu 5/1, 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 5/1, 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
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP43
- Łącznik oświetleniowy schodowy, IP43
- 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(S)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 MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH | | |
| RYSUNEK IE-06 | RZUT PIĘTRA 4 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 | | |