



- INSTALACJE ELEKTRYCZNE**
- R1-R** Istniejąca rozdzielnica R1-R na Parterze budynku
- RE.M** Rozdzielnica magazynu na Parterze budynku 1kV/3x230V/400V/63A/6kA
- PPWP** Przycisk sterowniczy PPWP Przeciwpowozarowego Wylacznika Pradu PWP windy zamontowanego w polu odplywowym w rozdzielnicy glownej RGnN budynku, przeznaczonego dla zasilania szafy MW napadu windy i szafy RE.D oswietlenia szybu i windy
- K1** Linia zasilajaca szafe zasilajaco-sterownicza MW windy z rozdzielnicy glownej RGnN N2XH-J B2ca 5x25 (z zaciskow odplywowych Przeciwpowozarowego Wylacznika Pradu windy zamontowanego w polu odplywowym w RGnN)
- K2** Linia zasilajaca rozdzielnice RE.D oswietlenia szybu i windy z rozdzielnicy glownej RGnN N2XH-J B2ca 5x10 (z zaciskow odplywowych Przeciwpowozarowego Wylacznika Pradu windy zamontowanego w polu odplywowym w RGnN)
- K3** Linia zasilajaca rozdzielnice wentylacji RE.W z rozdzielnicy RG.W w rozdzielni glownej RGnN N2XH-J B2ca 5x16
- K.01** Linia zasilajaco-sterownicza przyciskow PPWP Przeciwpowozarowego Wylacznika Pradu windy HDGs PH90 4x2,5
- K.M** Linia zasilajaca rozdzielnice RE.M z rozdzielnicy R1-R N2XH-J B2ca 5x10
- P** Pion instalacji elektrycznych
- L1** Oprawa kanalowa w szybie windy IP66/zrodlo swiatla: 230V/23W/E27 swietlowka kompaktowa
- F2** Oprawa nastropowa, fi210 230V/16W/1600lm/4000K/LED
- F2** Oprawa nastropowa, fi210 230V/16W/1600lm/4000K/LED z wbudowana czujka ruchu
- AW2** Plafoniera LED 60x60 IP40 230V/35W UGR<19 nastropowa
- CI** Oprawa awaryjna, nastropowa 230V/3W/420lm/1h/LED, autotest
- JWK** Jednostka wewnetrzna klimatyzacji 230V/0,1kW
- OB/RE.M** Adresy obwodow elektrycznych
- Lacznik oswietleniowy podwojny, IP40**
- Lacznik oswietleniowy pojedynczy, IP43**
- Gniazdo L.N.PE/230V/10A/IP43 podwojne**
- Gniazdo L.N.PE/230V/10A/IP43 podwojne**
- We wszystkich oprawach oswietleniowych nalezy stosowac zrodla swiatla z modulami LED
- Czas dzialania oprav awaryjnych na zasilaniu autonomicznym ma wynosic min. 1h.
- Oprawy oswietlenia awaryjnego musza posiadac swiadczenia dopuszczajace do stosowania w ochronie przeciwpowozarowej, wydane przez CNBOP w Jozefowie
- Natezenia oswietlenia awaryjnego: Esr > 5lx - w osiach ciagow komunikacyjnych, Emax/Emin < 40:1 wzdluz centralnej osi drogi ewakuacyjnej
- Uwagi**
- Oprawa F2 przed wejściem do dźwigu, w korytarzu 1/2, ma być zasilana przewodem N2XH-J B2ca 3x1,5 z zastosowaniem kablowego osprzetu nośnego z projektowanej rozdzielnicy RE.D administracyjnej dźwigu
- Oprawa awaryjna AW2 przed wejściem do dźwigu, w korytarzu 1/2, ma być zasilana przewodem N2XH-J B2ca 4x1,5 z zastosowaniem kablowego osprzetu nośnego z projektowanej rozdzielnicy RE.D administracyjnej dźwigu, z tego samego pola odpływowego, co oświetlenie podstawowe
- PS-CNW** Panel sterowniczy centrali nawiewno-wywiewnej CN-W (odrębne opracowanie)
- 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
- KZam** Istn. kaseta szyfrowa zamka drzwi D3 do pozostawienia
- Z** Zamek szyfrowy w drzwiach D3
- Moduł szyfrowy należy przełożyć na czas budowy do zamka drzwi tymczasowych, i po montażu docelowym moduł należy przełożyć do drzwi docelowych
- Przewód należy przedłużyć kablem tego samego typu
- 3x230V/400V TN-S Samoczynne wyłączenie zasilania**
- Kondygnacja sklasyfikowana jest w klasie bezpieczeństwa przeciwpowozarowego ZL II
- Wszystkie kable i przewody, zgodnie z rozporządzeniem CPR, musza być w klasie CPR nie niższej niż Dca-s2,d1,a2 a na drogach ewakuacji musza być w klasie B2ca-s1b,d1,a1

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DZWIGU 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 MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH			
RYSUNEK ZAMIENNY 2E / E3	RZUT PARTERU	ETAP 3	SKALA: 1:75	NR STRONY 28
I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Ryszard Kulczak Upr. NBGP.V–7342/3/79/98	DATA: wrzesień 2022 r.	PODPIS 	