

LEGENDA

- KG - gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP20
KG - gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP44
KG - gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP20, zamykane na klucz
K - gniazdko komputerowe, DATA, pojedyncze IP20
KLW - klimatyzator jednostka wewnętrzna, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
KLZ - klimatyzator jednostka zewnętrzna, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
D - winda, , pozostawić zapas przewodu ok 3m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
WYP - zasilanie wyparzarki, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
PDZ - zasilanie szafy RACK
W - zasilanie wentylatora z obwodów oświetleniowych
K - zasilanie urządzeń kontroli dostępu pozostawić zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
SP - zasilanie zasilaczy systemu przytłoczeniowego, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
CS - zasilanie central sygnalizacji pożaru
ZSP - zasilanie zasilaczy systemu sygnalizacji pożaru
DSO - zasilanie szafy DSO
KE - zasilanie kucharki elektrycznej, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
ZM - zasilanie zmywarki, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
Wp.poz - wyłącznik pożarowy
KLZ - zasilanie drzwi, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawy wybranego urządzenia)
ZS - istn. zestaw zasilający 4xgniazdko 230V

- korytko perforowane metalowe ocynkowane o ścianie 1mm, wysokość burt 50mm, np. K300H60 (korytko o szer. 300m wys. 50mm)
GSW - główna szyna wyrównawcza
LSW - lokalna szyna wyrównawcza
2 - gniazdko RJ-45
TV - gniazdko antenowe

- PD1 - szafa teletechniczna

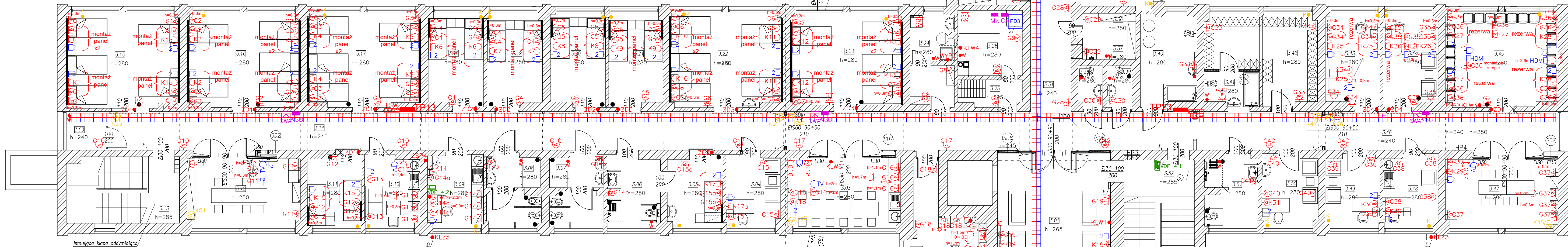
- korytko perforowane metalowe ocynkowane o ścianie 1mm, wysokość burt 60mm, np. K300H60 (korytko o szer. 300m wys. 60mm)

- K - kamera wewnętrzna IP, 4MP Kopułka 2,7-12 mm obiektyw mozozoom IR 40W
KZ - kamera zewnętrzna IP, 4MP Bullet 2,7-12,0 mm motorized lens IR 50m IP67 IK10 montaż ok 3,5m nad terenem

- K - zapas przewodu UTP kat. 6, ok. 3m, dla podłączenia kamer w przyszłości
VDP1.2 - Monitor ekran dotykowy 7" TFT rozdzielczość 1024x600 montaż natynkowy lub na biurko

- VDP1.1 - Moduł wideodomofonu, konfiguracja wg schematu i opisu

- CK - czytnik kart
R - zwoła
MK - manipulator kodowy
CA - centrala alarmowa
KSB - kontroler systemu bezprzewodowego
SWA - sygnalizator optyczno akustyczny wewnętrzny



LEGENDA:

Projektowane elementy

- A1 - Projektowany podcentrala
E - Wideodomofon
E1 - Projektowany odbiornik wideodomofonu
F - Projektowana skrzynka z kluczem do ewakuacji
G - Projektowana szafa RACK dla sieci teleinformatycznej

Projektowany panel nadłóżkowy wyposażony w: 1 gniazdo elektryczne, 1 gniazdo typu date, 1 gniazdo telekomunikacyjne, 1 gniazdo teletechniczne, instalacja przyzywo, oświetlenie oraz punkt poboru tlenu. Ostateczną lokalizację oraz wyposażenie panelu należy ustalić z Inwestorem.

- Projektowana sygnalizacja przyzywo

HPZ.4 - Istniejące hydranty DN25 bez zmian

HPZ.3 - Projektowane hydranty na wąż pśłżystny DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gl. 150mm. Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 Pradownica PW-25/06/D8/D10 wg EN-671, Zawiodło kompletne wycielne o 180° - wyposażone w os wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będogo pod ciśnieniem wody, na żądaną długość. Wąż pśłżystny DN 25 wg EN-684 - 30 mb, Ramki maskujące regulowane w celu montażu szafy we wnęce, Korpus i drzwi szafy przystosowane do zawieszenia plomby

R - Projektowana nowa rozdzielnia elektryczna

- Montaż samozamykaczy klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły dymkania w istniejących drzwiach klasowych niewyposażonych w samozamykacz
Projektowane dodatkowe podwójne gniazda elektryczne

SD1

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB
klasa odporności EI120

SD2

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB
klasa odporności EI60

SD4

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB
klasa odporności EI30

SD6

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3

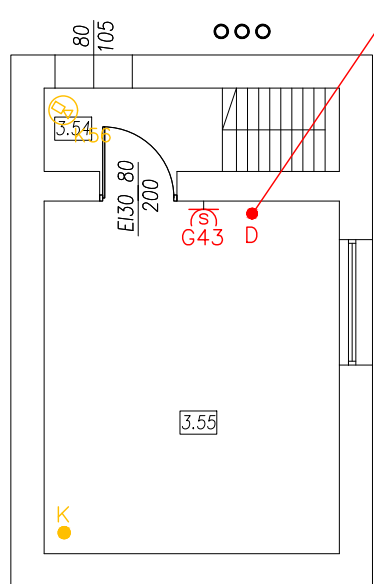
Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB
klasa odporności EI30

SD7

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Wetna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia
Pusta powietrzna, o szerokości zależnej od sciany
Płyty gipsowo-kartonowe 1x12,5mm standardowe współczynnik izolacyjności akustycznej min. Rw=57 dB
klasa odporności EI30

zasilanie windy
pozostawić zapas przewodu ok. 5m
podłączyć w porozumieniu z firmą konserwującą windę z tablicy głównej TG (ujętej etap I - parter)



ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel.fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 602 299 165 e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu	
Temat:		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.	
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29	
Adres:		ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31	
Projektant:		Rafał Góra UPR. NR MAP/15/POD/13	
Opracował:		mgr inż. Mateusz Figa	
Tytuł:		RZUT III PIĘTRA - ELEKTRYKA- ETAP V	
Data:		04.2023	
Branża:		Elektryczna	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala:		1:100	
Nr rysunku:		E-01	