



LEGENDA:

- Łącznik żaluzyjny
- Sdemniacz 1-10V
- Przelicznik jednobiegowy IP44
- Przelicznik jednobiegowy
- Wyłącznik z wkładką na klucz patentowy lampy bakterioobójczej
- Przelicznik świecznikowy IP44
- Przelicznik świecznikowy
- Przelicznik schodowy
- Przelicznik krzyżowy
- CZUJKA RUCHU 180°
- Wyłącznik awaryjny
- Wyłącznik/wyłącznik zasilania z lampką kontrolną
- Rozłącznik w obwodzie OTP16H
- Gniazdo 1-fazowe podwójne
- Gniazdo 1-fazowe IP44 pojedyncze
- Wypust 1-fazowy (puszka z zaciskami)
- Wypust 3-fazowy (puszka z zaciskami)
- 2x Gniazdo 1f kodowane DATA

"R" - obwód zasilany z obwodów zasilanych  
"G" - obwód zasilany z obwodów gwarantowanych (UPS)  
"N" - oprawa "nocna"

System zamknięcia drzwi dymoszczelnych:

- CZO**
- Centrala systemu zamknięcia drzwi dymoszczelnych
- Przycisk zwalniający**
- Chwytek elektromagnetyczny 700N**
- INSTALACJA INTERKOMOWA:**
- ID-pulpit - aparat biurkowy,
  - ISD - aparat specjalny dwukierunkowy
  - ISR - aparat specjalny rozgłoszeniowy
  - Gniazdo RJ45
- INSTALACJA PRZYZYWOWA:**
- PRZYCIISK PRZYZYWOWY
  - KASOWNIK PRZYCIISKU AL. PRZYZYWOWEGO
  - LAMPKA SYGNALIZACYJNA
  - PANEL SYGNALIZACYJNY
- INSTALACJA SAP:**
- WSKAZNIK ZADZIAŁANIA CZUJKI MPA (A1672) (dla czujek montowanych w suf. podwieszanym)
  - CZUJKA POŻAROWA OPTYCZNA (DP2071) + Podstawa z izolatorem zwarcie dla czujek nastropowych (DB2016) + Podstawa z wyjściem na wskaźnik dla czujek w suf. podwieszonym (DB2002U)
  - PRZYCIISK ROP (DM2010)
  - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY WEWNĘTRZNY (AS366)
  - PETŁOWY STEROWNIK SYREN (IU2080C) w obwodzie
  - MODUŁ ADRESOWALNY 4WE/4WY NC/NO W OBUDOWIE (IO2034C)
  - LOkalizacja kamer (kamer zgodnie z PFU nie ujęto w projekcie)
- ZAMEK ELEKTRONICZNY (rygiel rewersyjny + czynnik kart z zasilaczem)**
- Domofon - Panel zewnętrzny (przed wejściem do strefy)
  - Domofon - Unifon głośnomówiący + transformator 230/12VAC, 18VA, 1,3A (w pokoju technika)

Uwagi:

- Oprawę nadłóżkową OPN wyposażyć w 8 gniazdek elektrycznych
- Dokładne rozmieszczenie oraz typ opraw oświetleniowych w pomieszczeniach diagnostycznych należy dobrać na podstawie wykonanej aranżacji wnętrza (zalecanej przez producenta urządzeń technologicznych).
- Do pomieszczenia rezonansu magnetycznego wszystkie obwody prowadzić poprzez filtry FR

- OPRAWA NASTROPOWA T5 IP65 4x24W
- OPRAWA NASTROPOWA T5 IP65 4x14W
- OPRAWA DOSTROPOWA T5 IP54 4x14W
- OPRAWA DOSTROPOWA T5 4x24W
- OPRAWA NASTROPOWA IP54 1x14W
- OPRAWA DOSTROPOWA 2x26W Z SZYBĄ IP44
- OPRAWA NASTROPOWA ŻAROWA 2x46W, Z SZYBĄ IP44 PRZYSTOSOWANA DO PRACY W POLU MAGNETYCZNYM
- OPRAWA NASTROPOWA 1W Z SZYBĄ IP44 (OPRAWA Z NAKLEJONĄ INFORMACJĄ)
- OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA 1W Z PIKTOGRAMEM "WYJŚCIE EWAKUACYJNE"
- OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA 1W Z PIKTOGRAMEM
- OPRAWA EWAKUACYJNA NASUFITOWA 1W Z PIKTOGRAMEM
- OPRAWA DOSTROPOWA AWARYJNA 3W COR
- OPRAWA DOSTROPOWA AWARYJNA 3W OPEN
- OPRAWA OŚW. PODSTAWOWEGO Z WYDZIELONYM OŚWIETLENIEM AWARYJNYM (JEDNO ŹRÓDŁO ŚWIATŁA PODŁĄCZONE DO CB)
- OPRAWA ZE STATECZNIKIEM REGULOWANYM

1 - 10V

UWAGA:

Oprawy awaryjne i ewakuacyjne wyposażyć w elektroniczną dedykowaną do istniejącej centralnej baterii

Oprawy muszą posiadać atest higieniczny dla służby zdrowia

Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem

Biurowo Projektowe "Art-Fakory" s.c.  
arch. Paweł Sędziński, Wiesława Sędzińska  
39-200 Dębica, ul. Powstańca Sycylińskiego 4  
tel./fax +48 14 6613 1365  
REGON 691539933  
NIP 672-20-61-549

Projekt zmian do decyzji pozwolenia na budowę nr 311/2011 z dnia 31.10.2011 - Pracownia Diagnostyki Stalowej Woli  
Lokalizacja: 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4, dz. nr 2294/6 obr. 3  
Inwestor: Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli  
Adres Inwestora: Stalowa Wola, ul. Staszica 4  
Branda: ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA  
PROJEKT WYKONAWCZY - ZMIENNY

Rzut 1 piętra - plan instalacji elektrycznej i teletechnicznej

Projektował	mgr inż. Tomasz Włódek	Podpis
MAP0177PW0E07		
Opracował		Podpis
Sprawił	mgr inż. Artur Gawełczyk	Podpis
MAP0030PW0C11		
Data	maj 2014	
Skala	1:50	

