

LEGENDA:

- Przelicznik jednobiegunowy IP44
- Przelicznik jednobiegunowy
- Wyłącznik z wkładką na klucz patentowy lampy bakteriobójczej
- Przelicznik świecznikowy IP44
- Przelicznik świecznikowy
- Przelicznik schodowy IP44
- Przelicznik schodowy
- CZUJKA RUCHU 180°
- Gniazdo 1-fazowe pojedyncze
- Gniazdo 1-fazowe podwójne
- Gniazdo 1-fazowe IP44 pojedyncze
- Gniazdo 1-fazowe dedykowane pod RTG
- Wypust 1-fazowy (puszka z zaciskami)
- Wypust 3-fazowy (puszka z zaciskami)
- 2x Gniazdo 1f kodowane DATA
- Gniazdo 3-f z wyłącznikiem



A1 - Oprawa przemysłowa, pyłoszczelna i strugoodporna, na świetłówki liniowe T82x36W, IP65

B1 - Dekoracyjny kinkiet na jedną świetłówe liniową T5 1x14W, IP44, profil aluminiowy, klosz pleksi opalowa

B2 - Dekoracyjny kinkiet na jedną świetłówe liniową T5 1x39W, IP20, profil aluminiowy, klosz pleksi opalowa, bezpośredni-pośredni sposób świecenia

C1 - Oprawa LED 13W min.1050lm/840 93lm/W, obudowa z tworzywa sztucznego, klosz PLX, odbłyśnik aluminiowy matowy fasetonowany, IP44, IK06, L80B10-30000h, II klasa ochronności, wpuszczany, do sufitów o grubości 8-25mm.

C2 - Oprawa LED 18W min.1900lm/840 106lm/W, kąz rozsyłu 70°, obudowa ALU+blacha stalowa biała, odbłyśnik aluminiowy matowy fasetonowany, IP20, IK07, UGR<19, L70B50-50000h, nastropowy.

D1 - Oprawa rastrowa natynkowa przeznaczona do energooszczędnych świetłówek liniowych T5 4x14W 840, raster paraboliczny błyszczący (PAR), nastropowy, obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo

D2 - Oprawa rastrowa natynkowa przeznaczona do energooszczędnych świetłówek liniowych T5 4x24W 840, raster paraboliczny błyszczący (PAR), nastropowy, obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo

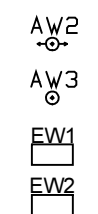
D3 - Oprawa szczelna o wysokiej sprawności przeznaczona do pomieszczeń czystych T5 4x24W, IP65, obudowa blacha stalowa malowana proszkowo, klosz szyba hartowana, raster paraboliczny błyszczący, certyfikat medyczny, nastropowy.

E1 - Oprawa rastrowa natynkowa przeznaczona do energooszczędnych świetłówek liniowych T5 4x14W 840, oprawa wyposażona przesłonę PLX, nastropowy, obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo

E2 - Oprawa rastrowa natynkowa przeznaczona do energooszczędnych świetłówek liniowych T5 4x24W 840, oprawa wyposażona przesłonę PLX, nastropowy, obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo

F1 - Oprawa LED, podtynkowa, 1W, IP44, stal nierdzewna szczotkowana, 30cm nad podłogą (nocna, sterowanie z posterunku pielęgniarek)

Poza zakresem opracowania  
Obwody oświetlenia i gniazd przebieg do R03.2



AW2 - Oprawa awaryjna IP65 1h AT M, optyka korytarzowa

AW3 - Oprawa awaryjna IP65 1h AT M, optyka do stref otwartych

EW1 - Oprawa ewakuacyjna 1h AT M - praca na jasno

EW2 - Oprawa ewakuacyjna 1h AT M dwustronna - praca na jasno

Lampa bakteriobójcza ścienna  
Dostarczana z technologią

Proj. Korytko kablowe 100H60/3

- Sygnalizator stanu gazów medycznych  
wg branży instalacyjnej

- Skrzynka Zaworowo-Sygnalizacyjno-Informacyjna  
wg branży instalacyjnej

- Wentylacja  
wg branży instalacyjnej

Biuo Projektowe "Art-Factory", s.c.  
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia  
39-200 Dębica, ul. Powstańca Styczniowego 4  
tel-fax +48 14 6813 565  
REGON 691539933  
NIP 872-20-61-549



Przebudowa pomieszczeń trzeciego piętra Drugiego Pawilonu Szpitalnego Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na Oddział Pediatryczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4, dz. nr 2294/6 obr. 3

Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4

Branża ELEKTRYCZNA

PROJEKT BUDOWLANY

Rzut III piętra - instalacje elektryczne

Gen. Projektant mgr inż. architekt **Paweł Spędzia** Podpis ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.

Projektował mgr inż. **Tomasz Bigos** Podpis MAP/0038/PW/OE/14, spec.: instalacyjna

Sprawdził inż. **Tomasz Więcek** Podpis MAP/0177/PW/OE/07, spec.: instalacyjna

Data STYCZEŃ 2017 E6  
Skala 1:100 Nr proj. 12A/2016

Prawa autorskie zastrzeżone, właściciel Biuro Projektowe "Art-Factory", s.c. arch. P. Spędzia, W. Spędzia