



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
A	ANGLE 30 2025.LED 840 14520lm CLEAR 120W RAL9016 półmat DRV oprawa zwieszakowa
B	ANGLE 30 1525.LED 840 10890lm CLEAR 90W RAL9016 półmat DRV oprawa zwieszakowa
C	REGLUX 540.LED 840 4300lm OPAL 40W RAL9016 struktura DRV oprawa nastropowa
D	S4000 LED 530.LED 840 1000lm OPAL 11W oprawa montowana na ścianie
E	S4000 LED 1030.LED 840 2000lm OPAL 21W oprawa montowana nastropowo
F	S4000 LED 1530.LED 840 3100lm OPAL 32W oprawa montowana nastropowo
G	CO LED 1587 79W 9100 lm opal oprawa nastropowa
H	PRIMA 240 IP44 OPAL, źródło światła żarowe 80W biały - tworzywo DRV oprawa montowana w s.p.
EW1	Monitor 1 LED oprawa naścienna oświetlenia ewakuacyjnego
EW2	Monitor 2 LED oprawa nastropowa oświetlenia ewakuacyjnego
EW3	Monitor 1 IP65 LED spec oprawa naścienna oświetlenia ewakuacyjnego do niskich temp.
AW1	VERSO LED oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
AW2	VERSO LED W oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
P	POINT-L oprawa awaryjna montowana w s.p.
	czujnik ruchu i obecności sufitowy
	łącznik pojedynczy (hermetyczny IP44)
	łącznik podwójny (hermetyczny IP44)
	łącznik schodowy (hermetyczny IP44)
	łącznik krzyżowy (hermetyczny IP44)
LEGENDA - SYSTEM ODDYMIANIA	
RZN 4408-K	Centrala oddymiania kompaktowa RZN4408-K + AKKU TYP 3A
	Przycisk oddymiania w obudowie aluminiowej RT 45
	Przycisk przewietrzania LT-43U
	Optyczna konwencjonalna czujka dymu serii 3000 z gniazdem 3000PLUS/ OP SET
	Napęd drzwiowy DDS 54/500 500N/500mm Drzwi nie mogą być ryglowane mechanicznie
	Czujka pogodowa 24V WRG82
	Siłownik zębatkowy np. ZA 155/800 HS (dokładna moc siłowników dostosować do klapy na budowie)

III 1.01	KOMUNIKACJA	125,68	III 1.18	SALA ĆWICZEN GRUPOWYCH	46,97
III 1.02	POKOJ EEG	10,30	III 1.19	ZAPLECZE	14,78
III 1.03	POKOJ EEG	7,96	III 1.20	SALA REHABILITACJI SŁUCHU	10,29
III 1.04	GAB. LEKARSKI	12,52	III 1.21	SALA ĆWICZEN LOGOPED.	12,05
III 1.05	GAB. LEKARSKI	12,52	III 1.22	SALA ĆWICZEN LOGOPED.	12,05
III 1.06	GAB. PEDAGOGA	11,98	III 1.23	SALA ĆWICZEN LOGOPED.	12,05
III 1.07	GAB. PSYCHOLOGA	11,98	III 1.24	SALA NEUROLOGOPEDII	13,81
III 1.08	GAB. PSYCHOLOGA	11,98	III 1.25	SALA TERAPII DZ. 0M-12M	14,81
III 1.09	SALA INTEGRACJI SENSORYCZNEJ	35,54	III 1.26	SALA TERAPII DZ. 0M-12M	14,81
III 1.10	GAB. PSYCHOLOGA	11,45	III 1.27	SALA TERAPII DZ. 12M-4L	14,51
III 1.11	SZATNIA PERSONELU	10,96	III 1.28	SALA TERAPII DZ. 12M-4L	14,51
III 1.12	GAB. PSYCHOLOGA	10,96	III 1.29	SALA TERAPII DZ. 12M-4L	11,32
III 1.13	GAB. PEDAGOGA	11,85	III 1.30	SALA TERAPII DZ. 12M-4L	11,32
III 1.14	WC NPS	4,29	III 1.31	SALA TERAPII DZ. 12M-4L	9,75
III 1.15	WC PERS.	2,79	III 1.32	SALA TERAPII DZ. 12M-4L	6,32
III 1.16	WC	9,29	III 1.33	SALA TERAPII DZ. 12M-4L	22,99
III 1.17	KARMIENTA I PRZEWIJ.	6,67	III 1.34	SALA TERAPII DZ. 12M-4L	18,16
			III 1.35	SALA TERAPII DZ. 12M-4L	22,54

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:
POŚREDNIM:
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI ROZKŁADOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYROWNAWCZE

STANISŁAWSKI

Jerzy Stanisławski

Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 794
Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794
NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319

projekt:

Rozbudowa, przebudowa i remont Centrum Neuropsychiatrii Neuromed przy ul. Białowieskiej 74a i 74b we Wrocławiu dz. nr 9/13; 9/12; obręb: 42-Popowice, arkusz mapy 10,11,8; Miasto Wrocław - Etap I

projektant:

mgr inż. Wojciech Gąsiorek, upr. nr WKP/0392/PWOWE/12

sprawił:

mgr inż. Krzysztof Just, upr. nr WKP/0175/POOE/09

asystent projektanta:

Sebastian Drajer

temat rysunku:

Instalacja oświetlenia. Instalacja oddymiania - piętro

branża:

elektryczna

data:

kwiecień 2016

stadium:

PW

skala:

1:100

nr rys:

IE-12