

OPRAWY OŚWIETLENIOWE

- B1 OPRAWA LED 37W 4400LM PLX E 34 840
C OPRAWA LED 16W O 5Y 1200LM PLX-T E IP20/44 34 840
D OPRAWA X-WALL K9 LED 19W 2200LM PLX E IP44 24 840 / L-600
D1 OPRAWA X-LINE LED 17W 2200LM PLX E IP44 840 / L-600
F OPRAWA LED 28W 3300LM PLX E IP44 34 840 / 400X400
F1 OPRAWA LED 75W 8800LM MICRO-PRM E IP44 34 840 / 600X600
F2 OPRAWA LED 43W 5200LM PLX E IP44 34 840 / 600X600
F22 OPRAWA LED 43W 5200LM PLX E IP44 34 840 / 600X600 dwubob. 3+1
H OPRAWA CLEAN LED 43W 5200LM SHM E IP65 840 / 600X600
I OPRAWA LED 37W 4400LM PC OPAL E IP65 840
J OPRAWA LED 55W 6600LM MICRO-PRM E 840 / 600X600
L OPRAWA X-LINE LED 22W 2600LM MICRO-PRM E 24 840 / L-1200+zwieszenie
M OPRAWA X-LINE LED 46W 5500LM PLX E 24 840 / L-1500
R OPRAWA CLEAN ISO NO FRAME LED 81W CRI90 7200LM SHMR E IP65 940 KRG3K / 600X600
R1 OPRAWA CLEAN ISO NO FRAME LED 102W CRI90 9000LM SHMR EDD IP65 940 KRG3K / 600X600
S OPRAWA CLEAN ISO LED 102W CRI90 9000LM MICRO-PRM SHR E IP65 940 KRG3K / 600X600
T OPRAWA CLEAN CLASS 7-8-9 LED 55W 6600LM SHM E IP65 840 2KRG3K / 600x600
T1 OPRAWA CLEAN LED 43W 5200LM SHM E IP65 34 840 / 620x620
Y OPRAWA AMETYST LED 20W 2000LM PC E IP65 840
Z1 OPRAWA FASAD WALL LED 2200LM 22W SH SYM FLOOD E IP65 840 / L-619MM
W2 OPRAWA-wyrob medyczny- CLEAN ISO NO FRAME LED 122W CRI90 10800lm MICRO-PRM SHR E IP65 940 KRG3K/1200x600
Aw1 OPRAWA AWARYJNA AXPO/3W/B/2/SE/RS/WH
Aw11 OPRAWA AWARYJNA AXPO/6W/B/2/SE/RS/WH
Aw2 OPRAWA AWARYJNA HWS/2/SE/RS
A22 OPRAWA AWARYJNA HWS/2/SE/RS / TERMOSTAT
Aw3 OPRAWA AWARYJNA AWARYJNA RUTA P LED 3W R NO 33 2J RS
Aw4 OPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPO 33 2J RS
Aw5 OPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPA 33 2J RS
Aw6 OPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPC 33 2J RS
Aw8 OPRAWA AWARYJNA AXNO/3W/B/2/SE/RS/WH
EW1 OPRAWA AWARYJNA IFB/3/SE/RS
EW2 OPRAWA AWARYJNA IFAC/3/SE/RS
Zaw OPRAWA AWARYJNA UPDOOR 2X18W TC-L SHM E IP65 34 2J RS / TERMOSTAT
CZR OPRAWA Ceiling PIR Detector (311)
444 OPRAWA DIGIDIM 444 Mini Input Unit


BUDYNEK ISTNIEJĄCY

- OZNACZENIA SYMBOLI
- Gniazdo 2x2P+Z+2x(2P+Z)+2xRJ45
 - Gniazdo telefoniczne RJ11
 - Gniazdo 2xRJ45
 - Gniazdo 2x2P+Z
 - Gniazdo 2P+Z z kłapką
 - Gniazdo 2P+Z zielone
 - Gniazdo 2P+Z zasilające łódźko h=0.3m
 - Gniazdo 2P+Z nt lub w puszcze podłogowej
 - Gniazdo 2P+Z hermetyczne
 - Gniazdo 2x2P+Z kodowane czerwone
 - łącznik jednobiegunowy
 - łącznik jednobiegunowy obwód rezerwowany
 - łącznik jednobiegunowy dla paneli
 - łącznik jednobiegunowy hermetyczny
 - łącznik podwójny
 - Przycisk
 - łącznik schodowy hermetyczny
 - wypusty do podłączenia urządzeń
 - zestaw nadłóżkowy
 - zestaw zasilający 16A 3P+N+Z z gniazdem i rozłącznikiem
 - gniazdo skłopotencjalne
 - Suszarka do rąk
 - Punkt dystrybucji
 - Centrala kontroli oprav awaryjnych
 - Czujnik ruchu
 - Moduł przywoławczy
 - Kasownik
 - Lampka sygnalizacyjna
- 1/1kW macerator basenów
2/2kW suszarka do rąk
3/1kW lampa oświetleniowa
4/1kW kolumna chirurgiczna
5/1kW stół chirurgiczny
6/1kW panel stropowy
7/7kW zmywarka do naczyń
8/7.6kW płyta grzewcza
9/1kW kolumna anesteziologiczna

kondygnacja	PRZYZIEMIE	
Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
K-1.01	klatka schodowa K1	21,57 m2
K-1.02	klatka schodowa K2	21,12 m2
K-1.03	hol - poczekalnia	141,29 m2
K-1.04	komunikacja	56,50 m2
K-1.05	łącznik	10,28 m2
K-1.06	komunikacja	14,08 m2
K-1.07	komunikacja	6,65 m2
P-1.01	gabinet przyjęć - chirurgia	22,43 m2
P-1.02	gabinet przyjęć - wewnętrzny	22,43 m2
P-1.03	gabinet badań EKG	19,86 m2
P-1.04	gabinet przyjęć - położn/iginek	21,59 m2
P-1.05	kabina higieniczna	2,43 m2
P-1.06	wc pacjentów mężczyzn	7,88 m2
P-1.07	wc pacjentów kobiet	7,83 m2
P-1.08	rejestracja	15,86 m2
P-1.09	dyżurka personelu	11,81 m2
P-1.10	pokój obserwacyjny	26,51 m2
P-1.11	szatnia pacjentów	8,91 m2
P-1.12	łazienka przyjęć	9,21 m2
P-1.13	centralne pom. porządkowe	8,88 m2
P-1.14	magazyn	13,13 m2
P-1.15	pom. zbiorników z wodą	16,28 m2
P-1.16	węzeł cieplny / przylącze wody	23,31 m2
P-1.17	rozdzielnia niskiego napięcia	17,24 m2
P-1.18	sterylizatoria podręczna	24,22 m2
P-1.19	brudownik	5,15 m2
P-1.20	wc personelu	3,43 m2
P-1.21	serwer	8,22 m2
P-1.22	szatnia personelu kobiet	13,55 m2
P-1.23	łazienka	7,01 m2
P-1.24	szatnia personelu kobiet	13,51 m2
P-1.25	łazienka	7,01 m2
P-1.26	szatnia personelu mężczyzn	13,98 m2
P-1.27	łazienka	7,31 m2
P-1.28	szatnia personelu kobiet	13,98 m2
P-1.29	łazienka	7,31 m2
P-1.30	magazyn odpadów	12,36 m2
P-1.31	magazyn brudnej bielizny	10,63 m2
P-1.32	PRO MORTE	5,91 m2
P-1.33	maszynownia próżni	9,09 m2
P-1.34	sprężarkownia	13,88 m2
P-1.35	centralna kuchnia / zmywalnia	16,21 m2
P-1.36	magazyn sprzętu czystego	8,54 m2
P-1.37	magazyn sprzętu brudnego	8,54 m2
P-1.38	pom. mycia środków transportu	17,59 m2
P-1.39	wentylatoria	61,88 m2
P-1.40	pomieszczenie agregatu	16,62 m2

UWAGI OGÓLNE :

- Projekt jest chroniony prawem autorskim . Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy Architects &Co. Andrzej Chrzanowski i nie wolno ich kopiować i reprodukować bez jej pisemnej zgody.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania projektowego stanowią integralną jego część.
- Wszystkie wymiary i rzędne Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny mieć odpowiednie certyfikaty i atesty.
- Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg projektów branżowych.
- Wszystkie projekty instalacji , wyposażenia oraz montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu architektonicznego przez firmę Architects&Co. wymagają uzgodnienia przez projektantów lub jednostki projektowe branżowe odpowiedzialne za w/w projekty, w innym wypadku pracownia Architects&Co. nie ponosi odpowiedzialności za w/w systemy.
- Dokumentacja jest zgodna z obowiązującymi przepisami i kompletna z punktu widzenia celu, jakemu ma służyć.
- Wszelkie szczegółowe kwestie programowo-projektowe będą przedmiotem opracowania w odpowiedniej skali detalu w fazie projektu wykonawczego w ramach projektów branżowych.



Architects&Co. Andrzej Chrzanowski i Partnerzy. ul.Canaletta 2.33, 51-650 Wrocław, Polska
tel. fax. + 48 71 348 94 16 e-mail : architects@o2.pl

PROJEKT BUDOWLANY

temat :
ROZBUDOWA SZPITALA POWATOWEGO W GRYFINIE O BUDYNEK
MIESZCZĄCY IZBĘ PRZYJĘĆ, BLOK OPERACYJNY, ZESPÓŁ PORODOWY,
ODDZIAŁ POŁOŻNICZO – NEONATOLOGICZNY

adres inwestycji:
ul. Parkowa 5, 74–100 Gryfino
inwestor : Szpital Powiatowy w Gryfinie sp. z o.o., 74–100 Gryfino,
ul. Parkowa 5

rysunek:
RZUT PRZYZIEMIA poziom – 3,45

branża : ARCHITEKTURA					
projektant	nr uprawnień	podpis	sprawdzający	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Andrzej Chrzanowski	73/83/ABP		mgr inż. Andrzej Chrzanowski	22/050K/2014	
opisujący	mgr inż. arch. Jan Jermoluk				
branża	faza	data	skala	numer rysunku	rewizja
ELEKTRYCZNA	PB	07.2016 r.	1:100	PB-1E	
branża : INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
projektant	nr uprawnień	podpis	sprawdzający	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Tadeusz Kosiński	239/Sz/94		mgr inż. Adam Wierzbowski	239/Sz/94	
opisujący	mgr inż. Michał Kosiński		mgr inż. Michał Kosiński		