



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
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 dwubow. 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+zawieszenie
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 AXPO3/W/B/2/SE/RS/WH
Aw11	OPRAWA AWARYJNA AXPO6/W/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 AXNO3/W/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

- 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 zainstalujące łóżko 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 rozdzielnikiem
 - gniazdo ekwipotencjalne
 - Suszarka do rąk
 - Punkt dystrybucji
 - Centralna kontrola opraw awaryjnych
 - Czujnik ruchu
 - Moduł przywoławczy
 - Kasownik
 - Lampka sygnalizacyjna
- 1/1kW macerator basenów
2/2kW suszarka do rąk
3/1kW lampka 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	PARTER	
Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
K0.01	klatka schodowa K1	5,30 m ²
K0.02	klatka schodowa K2	21,12 m ²
K0.03	komunikacja / punkt piel.	55,78 m ²
K0.04	komunikacja	58,03 m ²
K0.05	łącznik	10,28 m ²
K0.06	szluz pacjenta	15,79 m ²
K0.07	pom. przygotowania pacjenta	54,31 m ²
K0.08	punkt pielęgniarstwa	35,27 m ²
P0.01	pokój 2 - łóżkowy	18,45 m ²
P0.02	łazienka	3,05 m ²
P0.03	pokój 2 - łóżkowy	18,45 m ²
P0.04	łazienka	3,05 m ²
P0.05	pokój 2 - łóżkowy	18,32 m ²
P0.06	łazienka	3,05 m ²
P0.07	magazyn	1,30 m ²
P0.08	szluz	3,04 m ²
P0.09	izolacja	12,38 m ²
P0.10	łazienka	4,19 m ²
P0.11	pielęgniarska oddziałowa	5,79 m ²
P0.12	pokój lekarzy neonatologów	15,70 m ²
P0.13	szluz	9,04 m ²
P0.14	pokój nowor. obserw.	13,37 m ²
P0.15	pokój nowor. izol.	16,87 m ²
P0.16	kuchienka	3,95 m ²
P0.17	brudownik	3,75 m ²
P0.18	gabinet diagn. zab.	16,87 m ²
P0.19	aneks personelu	8,48 m ²
P0.20	pokój przyg. piel.	8,15 m ²
P0.21	pom. porządkowe	3,80 m ²
P0.22	wc personelu	4,05 m ²
P0.23	szluz	6,32 m ²
P0.24	pom. mycia i dez./magazyn brud.	5,28 m ²
P0.25	pokój łóżkowy	12,04 m ²
P0.26	łazienka	4,33 m ²
P0.27	sala porodowa	18,92 m ²
P0.28	pokój personelu	10,27 m ²
P0.29	sala porodowa	28,79 m ²
P0.30	łazienka	6,56 m ²
P0.31	wc personelu	3,61 m ²
P0.32	pom. porządkowe	3,15 m ²
P0.33	magazyn	3,13 m ²
P0.34	łazienka	9,61 m ²
P0.35	szatnia czysta	8,44 m ²
P0.36	szatnia brudna	9,50 m ²
P0.37	pokój lekarzy	14,34 m ²
P0.38	pokój personelu	12,34 m ²
P0.39	wc	3,59 m ²
P0.40	pom. porządkowe	4,01 m ²
P0.41	magazyn sprzętu	7,71 m ²
P0.42	pokój wybudzeń	50,31 m ²
P0.43	łazienka	5,36 m ²
P0.44	magazyn czysty	6,77 m ²
P0.45	przyg. lekarzy	7,01 m ²
P0.46	przyg. pacjenta	8,01 m ²
P0.47	pom. elektryczne	4,0 m ²
P0.48	pom. mycia i dez./magazyn brud.	9,42 m ²
P0.49	szluz	4,66 m ²
P0.50	sala operacyjna	36,96 m ²
P0.51	sala operacyjna cesarska	31,27 m ²
P0.52	przyg. lekarzy	7,46 m ²

ODDZIAŁ POŁOŻNICZO-NEONATOLOGICZNY

BLOK PORODOWY

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 reprodukcować 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, jakiego 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 PARTERU poziom + – 0,00

branża : ARCHITEKTURA					
projektant	nr uprawnień	podpis	sprawdzający	nr uprawnień	podpis
mgr inż. arch. Andrzej Chrzanowski	73/83/ANB/P		mgr inż. arch. Sławomir Chrzanowski	22/DOBK/2014	
opracował	mgr inż. arch. Jan Jermolowski				
branża	faza	data	skala	numer rysunku i ewidencja	
ELEKTRYCZNA	PB	07.2016 r.	1:100	PB–2E	
branża : DATA					
OPIS					
branża : INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
projektant	nr uprawnień	podpis	sprawdzający	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Tadeusz Konecny	239/Sz/94		mgr inż. Adam Wierzbowski	ZAP/0189/POGE/08	
opracował	mgr inż. Emilia Stankiewicz				