

RG-N-BAT	Ołowe tarcze odbijające promienie
TWYM	Radiacja twarda
TP...	Wzrost temperatury
TK...	Temperatura
UPS-BAT	Wzrost temperatury
R-BAT	Wzrost temperatury
TDZ	Wzrost temperatury
RW...	Wzrost temperatury
WPP02	Wzrost temperatury

A1 – OSMO-4 2,36 ENG oporno rozciągająca 2x36N dyfuzor 2 przewodzącego poliacetonu, reflektor aluminiowy wysokiej sprawności MRO, IP65

B1 - OSMD-1 235 ENG sprawa naprężono ściskowa 23,5N dyfuzor

- C2** - BASE LED 17W opromo naszednia, P44
- D1** - SYSTEM ENVIAS 2,35W D-P *oswietlenie biurowe* *oswietlenie*

23 - 5001 LED 10W MC1 0371 1005 - 12

J2 - SPALZ-6 K&A-S&N 414 DO 1P54 cprawa nastropowa średniolowa
4x14W, dyfuzor DO, czurowa z poimigłami,

M2 - OSMO-1 236 ENG cpravo nastrepcowo swietliskowe 2x35W dyfuzor i obudowa z polycarbonatu. P65, w wykonaniu szarym

Z3 - ogrowo limitacyjno porażeniowo BLED, rozsył szeroki, 9000%, 6M, ca/cell

EW3- MONITOR-1 IP65 LED EWG-IXA AT kierunkowa oprawa ewaluacyjna z pakietem zasilania z inwertera, autonomiczne natraczenie, certyfikat CNBOP

EW6- WERSO LED H0 4x1W EVC-XA AT7 oporno emulacyjna nadtopowa, zasłona z przewierceniami i4 ultraminiatury nadtopowych diodów NXP

EW7-110PP-2 165 6W LED UV-KA A III oporno endozyjno, zasilana z inwertera, autonomicz 1h, autonomicznie natrzonana, certyfikat CECEP

KONTRADIKT

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO
ul. Zabłocin 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-88-69 R

tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: +

PRZEBUDOWA PAVILONU SZPIALNEGO NR V –
przebudowa pomieszczeń poradni specjalistycznych

I piętrze z przeznaczeniem dla apteki szpitalnej oraz laboratorium histopatologii, przebudowa pomieszczeń na

piętrze z przeznaczeniem dla Sal konferencyjnej, budowa
wew. szczytu wieżowego, remont gółnubudowlany,

przebudowa i budowa wodn. instalacji: wentylacji; wod-kan, c.o. oraz wentylacji mechanicznej

inwestor
SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH
ul. Strzelców Bytomskich 11 41-500 Chorzów

Lokalizacja	ul. Strzelców Bytomskich 11, 41-500 Chorzów
-------------	---

brunzo	ELEKTRYKA	numer
Enn		

Generalny	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	uprawnien	151/98
-----------	---------------------------------	-----------	--------
















Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001
-------------	----------------------------	----------

Opis przedmiotu zamówienia	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.	120/01
----------------------------	--------------------------------	--------

stuz		RZUT PIWNIC
------	--	-------------

Wszystkie wymagania należy sprawdzić na budowie!

W przypadku użycia nozwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie zamiennika równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji [także] me

	napęd silników zasilany gaz, dostawczy energii
	czł. kraj. skupiny energii do potrzeb silników zasilanych gazem
	- Przekładnik 100, 100-230 do sterowania grup napędzających
	- Przekładnik 100, 100-230 do sterowania jednym silnikiem
	- czułość pracy - 10000 Nm - kąt pokręcenia 100°
	moduł do wyłączenia 2-om do 1000 Nm
	- Przekładnik mechaniczny 100/2500
	- Przekładnik elektryczny 100/2500
	- Przekładnik przekładkowy 100/2500
	- Przekładnik mechaniczny 100/2500
	- sprzęt - 10000 Nm sterującym
	- Przekładnik trybowy 100/2500
	- Przekładnik sterujący przekładnicą 100/2500
	- panel sterujący 2-przeglądowy (100)
	- panel sterujący 2-przeglądowy (100)

JWAGI:

Łączna mierzalność na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.
Instalację wykonać jako przedłukową
Ogrzeć POLO Optima/Tereno w kociołkach biułym (oświetlenie i siła normalne), zbilansym (ciężdy 17)
raz czterem (ciężdy 19S)