



## LEGENDA:

- MEGALIGHT CERES K 1x14W PM IP44 (16.0 W)
- MEGALIGHT JOWSZ W IP44 4x14W PM (61.0 W)
- MEGALIGHT JOWSZ W IP44 4x14W DIMM PM (61.0 W)
- MEGALIGHT JOWSZ W IP44 4x24W PM (100.0 W)
- MEGALIGHT JOWSZ W IP65 4x14W PM (61.0 W)
- MEGALIGHT JOWSZ W IP65 4x14W RP SH (61.0 W)
- MEGALIGHT JOWSZ W IP65 4x24W RP SH (102.0 W)
- MEGALIGHT JOWSZ W IP65 4x24W DIMM RP SH (102.0 W)
- MEGALIGHT MIRO W 230 PL 1x32W IP20/44 (35.0 W)
- AWEX LVPC 11 (0.0 W; aw. 7.0 W)
- AWEX LVPO 11 (0.0 W; aw. 7.0 W)
- Oprawa ewakuacyjna z piktogramem kierunkowym LED z modułem awaryjnym o czasie podtrzymania 2h
- Wypust zasilania oświetlenia 1-fazowy 230V
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, 1-biegunowy
- Łącznik j.w. ale IP44
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, 1-biegunowy, schodowy
- Łącznik j.w. ale IP44
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, 1-biegunowy, krzyżowy
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, 2-grupowy
- Łącznik j.w. ale IP44
- Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, przycisk monostabilny
- Numer obwodu
- Wymagane natężenie oświetlenia

## UWAGI:

- Projektowane obwody oświetlenia podstawowego oraz ewakuacyjnego zasilic z tablic TO... i TK...
- Oświetlenie komunikacji wykonać za pomocą przycisków monostabilnych (i/lub łączników świecznikowych) oznaczonych literą Kx (K – korytaż, x – numer kolejny obwodu).
- Oprawy oznaczone literką D (Dimmer) ściemniane w systemie Dali. Sterowanie za pomocą przycisków monostabilnych.
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego wyposażone w moduły awaryjne o czasie podtrzymania 2h muszą spełniać wymogi normy PN-EN 60598-2-22 oraz posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

## OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

Instalacja TN-S: Samoczynne Wyłączenie Zasilania

Instalacja IT: Kontrola Stanu Izolacji

Samoczynne Wyłączenie Zasilania

UWAGA:  
W związku z brakiem możliwości dostępu do niektórych elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych, innych niż pokazany na rysunku, układu ścian wewnętrznych, wykonawca zobowiązany jest do dokonania ostatecznych pomiarów tych elementów na budowie oraz wprowadzenia stosownych korekt w porozumieniu z projektantem.

W przypadku braku szczególnych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

BIURO PROJEKTOWE  
- ELEKTRYKA:  
**SAN-EL**  
spółka z o.o.  
ul. Krótka 5  
43-100 TYCHY  
Tel. 227-81-89  
Fax 219-05-66

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
INWESTOR	S.P.W. SZPITAL CHIRURGII URAZOWEJ		
ADRES	PIEKARY ŚL. UL. BYTOMSKA 62		
AUTOR: INZ. ANDRZEJ CZMOK			
NR. UPR. PROJ.: 753/76			
SPRAWDZAJĄCY: MGR. INZ. BOGDAN KROKOSZ			
NR. UPR. PROJ.: 54/96			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
INZ. TOMASZ MANIA			
NR. UPR. PROJ.: OPL/04/05/POOE/08			

Atelier 7

Sp. z o.o.

40-702 KATOWICE  
UL. KŁODNICKA 16  
TEL. 32 6080612 FAX: 32 6080614  
MAIL: biuro@atelier7.com.pl  
www.atelier7.com.pl

Modernizacja i Rozbudowa Pawilonu Diagnostyczno-Zabiegowego S.P.W. Szpitala Chirurgii Urazowej	UMOWA:
	FAZA: P.W.
	DATA: 2013-03
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU	SKALA: 1:100
Szpital Piekary śl., Bytomska 62	BRANZA: ELEKTRYCZNA

Nr. projektu: 016a/13	Nr. rys. E1-I-01
Rys. wykonane w programie AutoCad LT2012nr. 392-25843659	PW-SZPITAL-PIEKARY-EL