



Ciąg dalszy na arkuszu nr 2

NUMER OBWODU	WYK. 5x25 Inno Istotnego	10.11-1	10.11-2	10.11-8	10.11-9	10.11-12	10.11-12s	10.11-13	10.11-13s	10.11-14	10.11-14s	10.11-15	10.11-15s	10.11-16	10.11-16s	10.11-17	10.11-17s	10.11-18	10.11-18s
TYP LINII	-	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY
MOC ZWISZ. [W]	31,08	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	2x1,5	4x1,5	2x1,5	4x1,5	2x1,5	4x1,5	2x1,5	4x1,5	2x1,5	4x1,5	2x1,5	4x1,5	2x1,5
ILUŚĆ. ODB.	-	1,302	0,864	1,482	0,486	0,504	-	0,144	-	0,360	-	0,864	-	0,720	-	0,360	-	0,288	-
UWAGI	-	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.	obw. istn.
NAZWA ODBIORU	Zasilanie z RG-1 s. 01.2, p.3	Oświetlenie pom. 01, 02	Oświetlenie pom. 06, 07, 09	Oświetlenie pom. 10, 11	Oświetlenie pom. 03, 04, 08, 12, 13	Oświetlenie pom. 05	Stwierzenie pom. 05	Oświetlenie pom. 05	Oświetlenie pom. 74, 133, 147, 202, 283	Oświetlenie pom. 75, 78, 144, 195	Oświetlenie pom. 74, 133, 147, 202, 283	Oświetlenie pom. 75, 78, 144, 195	Oświetlenie pom. 74, 133, 147, 202, 283	Oświetlenie pom. 75, 78, 144, 195	Oświetlenie pom. 74, 133, 147, 202, 283	Oświetlenie pom. 75, 78, 144, 195	Oświetlenie pom. 74, 133, 147, 202, 283	Oświetlenie pom. 75, 78, 144, 195	Oświetlenie pom. 74, 133, 147, 202, 283

- UWAGI:
- Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
 - Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania
 - Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki różnicowoprądowe
 - Moc szczytowa Tablicy: P_{sz}=21,8kW
 - Typ obudowy – natynkowa, IP40. Wyprowadzenie obwodów poprzez listwy zociłkowe. Pozostawić rezerwę miejsca minimum 24 moduły.

BIURO PROJEKTOWE
- ELEKTRYKA

PRACOWNIA
PROJEKTOWA

4.0-702 KATOWICE
UL. KŁODNICKA 16
TEL:32 608062 FAX:32 6080614
MAIL: biuro@atelier7.com.pl
www.atelier7.com.pl

Atelier 7 Sp. z o.o.

INWESTOR
S.P.W. Szpital Chirurgii Urazowej

ADRES
ul. Bytomska 62; Piekary Śląskie

OPRACOWANIE
NR UPR. PROJ.: 753/76

NR UPR. PROJ.: OPL/04/05/POD/08

MGR NIZ: MARCIN KORCZYŃSKI

SPRACOWUJĄCY: mgr inż. BOGDAN KROKOSZ
UL. KRÓTKA 5
43-100 TŁUCHY

SKALA
-

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

WYKONANE W PROGRAMIE
AutoCAD LT2012, nr.: 392-2584-6559

PM-SZPITAL-PIEKARY-EL

ARK. 1/4

NIŻEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGA BYĆ REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI

