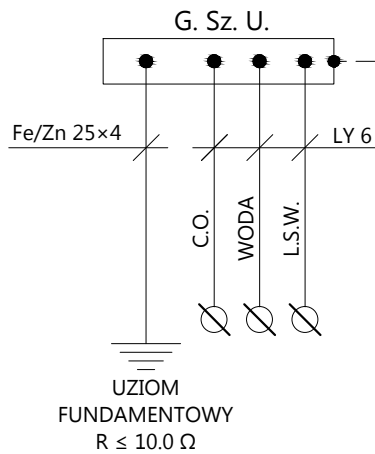


ROZDZIELNICA LEGRAND RWN 3×12 IP40 - TABLICA TP-1

WLZ - YKY 4×16 mm² - Linia prowadzona z rozdzielni głównej
L = 35.0 m



Oznaczenie obwodu		TP-1	TP-1	TP-1	TP-1	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	O-6	O-7	TP-1	G-1	G-2	G-3	G-4	G-5	G-6	G-7
Zaciski fazowe		L1, L2, L3, N	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1	L1	L2	L2	L3	L3		L1, L2, L3, N	L1	L1	L2	L2	L3	L3	
Napięcie [V]	400					230	230	230	230	230	230	230		230	230	230	230	230	230	230
Przeznaczenie obwodu		Zabezpieczenie główne	Ochronniki przepięć B+C	Kontrola napięcia		Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa		Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Rezerwa
Typ aparatu		FR 304 100A	4P S 314 C 40A	L333 1P	P304 25A 30mA	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	P304 25A 30mA	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16
Moc zainstalowana Pi [kW]	35.00					1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Moc obciążenia Po [kW]	31.50					0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90		3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60
Prąd Io [A]	47.9					4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1		16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
Typ przewodu	YKY					YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp		YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Przekrój przewodu [mm ²]	16.0					1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Długość przewodu [m]	35.00					30.00	25.00	10.00	30.00	15.00	30.00	25.00		30.00	25.00	10.00	30.00	15.00	30.00	25.00
Spadek napięcia [%]	0.78					1.24	1.03	0.41	1.24	0.62	1.24	1.03		2.97	2.47	0.99	2.97	1.48	2.97	2.47
Ilość pól modułowych	31	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
Współczynnik zapotrzebowania	0.90																			
Współczynnik mocy	0.95																			

ZESTAWIENIE OBWODÓW			
OŚWIETLENIE		GNIAZDA	
O-1.	Pom. nr 1.1., 1.2., 1.3., 1.7.	G-1.	Pom. nr 1.1., 1.3., 1.7.
O-2.	Pom. nr 1.6., 1.12.	G-2.	Pom. nr 1.6., 1.12.
O-3.	Pom. nr 1.13., 1.14., 1.15.	G-3.	Pom. nr 1.14., 1.15.
O-4.	Pom. nr 1.4., 1.5., 1.10.	G-4.	Pom. nr 1.4., 1.5., 1.10.
O-5.	Pom. nr 1.9., 1.11., 1.16.	G-5.	Pom. nr 1.9., 1.11.
O-6.	Pom. nr 1.8., 1.17., 1.18.	G-6.	Pom. nr 1.8., 1.17., 1.18.
O-7.	Rezerwa	G-7.	Rezerwa


UWAGI:

- Numeracja pomieszczeń wg rys. PB_A_01_.
- Rozdzielnica RWN 2×12 - IP 40 prod. LEGRAND lub porównywalna - Pom. nr 1.8.
- Rozdzielnica oraz wyposażenie prod. FAREL lub porównywalne.
- Wszystkie obwody wyprowadzić z rozdzielni poprzez listwy zaciskowe.
- Przewody do rozdzielni wprowadzić do dołu poprzez dławik, zachowując IP40.
- Aparat RTG zasilić niezależną linią zasilającą w RG budynku.

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

REWIZJA	DATA	OPIS I ZAKRES ZMIANY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			BIURO INŻYNIERSKIE "SKALA" mgr inż. Jacek Stróżyna Surowa 1A, 68-200 Żary tel.: 781 99 45 46; e-mail: biuro@biuroskala.pl
ZADANIE INWESTYCYJNE:	"PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU w PAWILONIE nr 2 w Żarach przy ul. Pszennej 2, obr. ewid. 0003-3, działka nr 91/15 i 91/17"		
ADRES INWESTYCJI:	Szpital na wyspie Sp. z o.o., 68-200 Żary, ul. Pszenna 2, działka nr 91/15 i 91/17, obr. 0003-3		
INWESTOR:	Szpital na wyspie Sp. z o.o., 68-200 Żary, ul. Pszenna 2		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. I BRANŻA
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Schmidt	191/77/Zg Elektryczna
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy Maciejak	129/90/Zg Elektryczna
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Stróżyna	9/2003/ZG
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:
ELEKTRYCZNA	-----	Maj 2013r.	PB_E_01_
Niniejsze opracowanie jest chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24, poz. 83, z dnia 23.02.1994r. z późn. zm.). Kopiarowanie, powielanie lub publikowanie tego rysunku w części lub w całości bez pisemnej zgody Biura Inżynierskiego "SKALA" Jacek Stróżyna jest ZABRONIONE. ©			