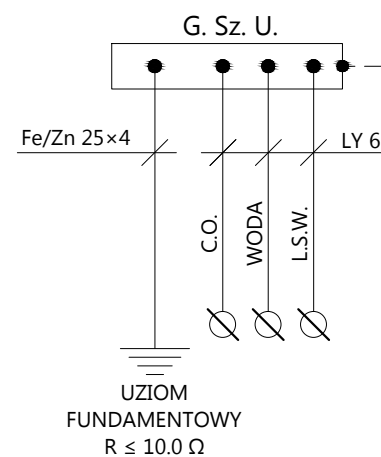


ROZDZIELNICA LEGRAND RWN 3×12 IP40 - TABLICA TP-2

WLZ - YKY 4×16 mm<sup>2</sup> - Linia prowadzona z rozdzielni głównej  
L = 35.0 m



Oznaczenie obwodu		TP-2	TP-2	TP-2	TP-2	A-1	A-2	A-3	A-7	TP-2	G-1	G-2	G-3	G-7
Zaciski fazowe		L1, L2, L3, N	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1	L2	L3		L1, L2, L3, N	L1	L2	L3	
Napięcie [V]	400					230	230	230	230		230	230	230	230
Przeznaczenie obwodu		Zabezpieczenie główne	Ochronniki przepięć B+C	Kontrola napięcia		Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa		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	P304 25A 30mA	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16
Moc zainstalowana P <sub>i</sub> [kW]	20.00					1.00	1.00	1.00	1.00		4.00	4.00	4.00	4.00
Moc obciążenia P <sub>o</sub> [kW]	18.00					0.90	0.90	0.90	0.90		3.60	3.60	3.60	3.60
Prąd I <sub>o</sub> [A]	27.3					4.1	4.1	4.1	4.1		16.5	16.5	16.5	16.5
Typ przewodu	YKY					YDYp	YDYp	YDYp	YDYp		YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	16.0					1.5	1.5	1.5	1.5		2.5	2.5	2.5	2.5
Długość przewodu [m]	35.00					25.00	25.00	25.00	25.00		25.00	25.00	25.00	25.00
Spadek napięcia [%]	0.45					1.03	1.03	1.03	1.03		2.47	2.47	2.47	2.47
Ilość pól modułowych	25	4	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1
Współczynnik zapotrzebowania	0.90													
Współczynnik mocy	0.95													

ZESTAWIENIE OBWODÓW			
OŚWIETLENIE		GNAIAZDA	
O-8.	Pom. nr 1.23., 1.24., 1.25.	G-8.	Pom. nr 1.23., 1.24., 1.25.
O-9.	Pom. nr 1.22.	G-9.	Pom. nr 1.22.
O-10.	Pom. nr 1.19., 1.20., 1.21.	G-10.	Pom. nr 1.19., 1.20., 1.21.
O-11.	Rezerwa	G-11.	Rezerwa


UWAGI:

- Numeracja pomieszczeń wg rys. PB\_A\_01.
- Rozdzielnica RWN 2×12 - IP 40 prod. LEGRAND lub porównywalna - Pom. nr 1.22.
- 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.

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM

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_02_
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.). Kopiowanie, powielanie lub publikowanie tego rysunku w części lub w całości bez pisemnej zgody Biura Inżynierskiego "SKALA" Jacek Stróżyna jest ZABRONIONE. ©			