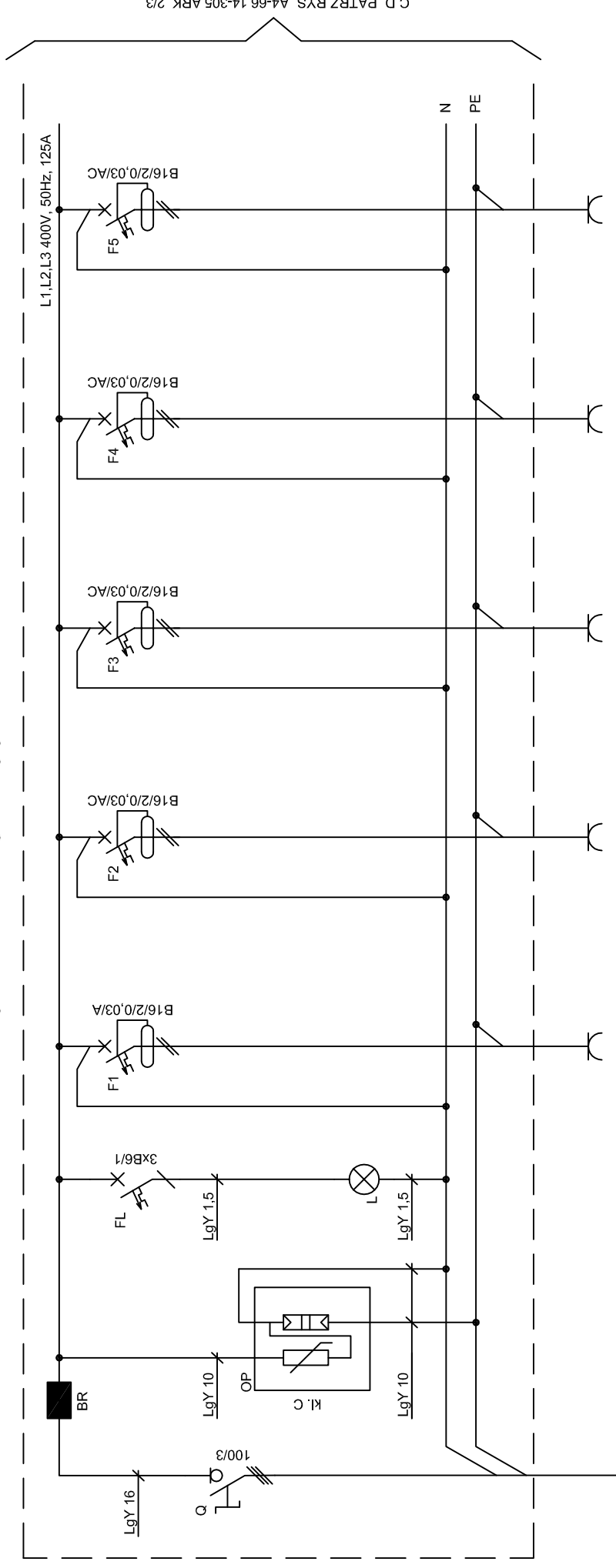


ROZDZIELNICA R001



OPIS	Zasilanie główne z R101/F1	Ograniczniki przepięć iI C kontrola napięcia	GN. 230V KOMP. , pom. 0/02	GN. 230V pom. 0/01; 0/02; 0/03; 0/05; 0/06	GN. 230V pom. 0/07; 0/08	GN. 230V pom. 0/09; 0/10	GN. 230V pom. 0/11; 0/12; 0/13
MOC [kW]			0,4	1,6	1	1,0	1
LICZBA ODB.			2	8	5	5	5
DLUGOŚĆ [m]			15	40	30	30	30
TYP KABLA	YKY2o 5x16		YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5


UWAGI:

Zasilanie rozłączniko-bezpieczników wykonac linką LgY 16mm²

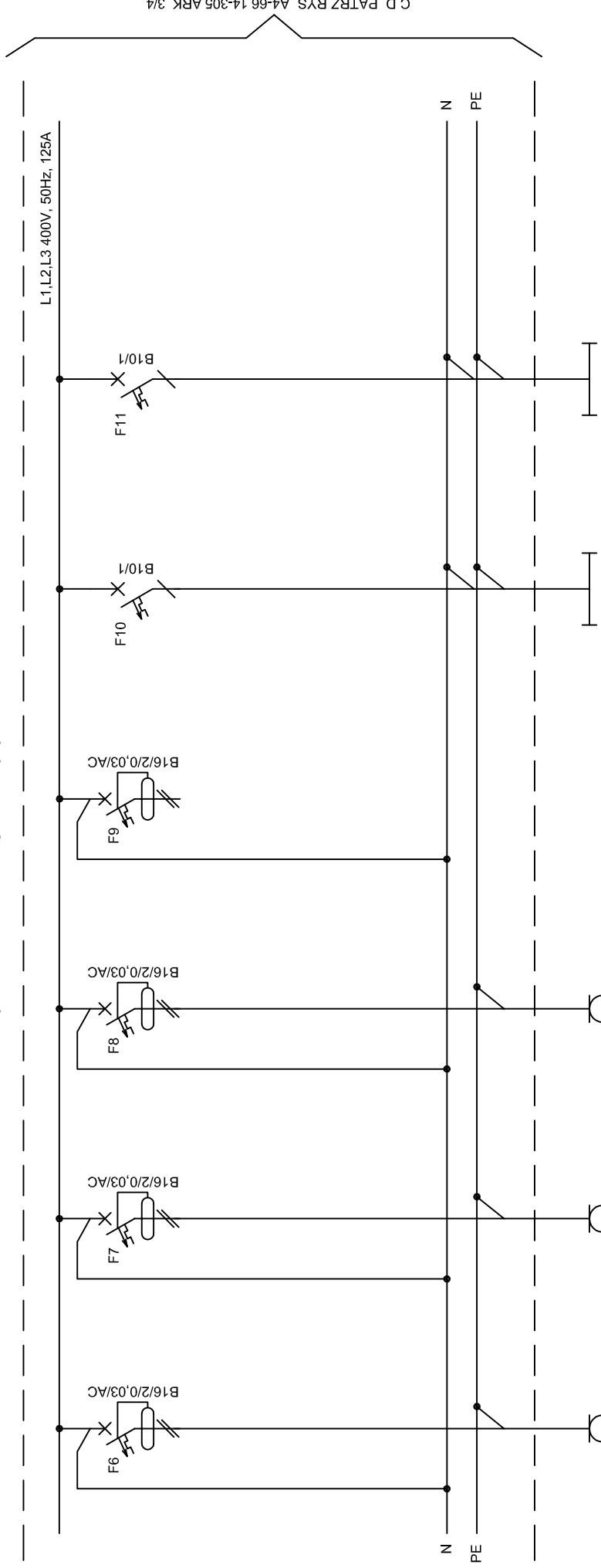
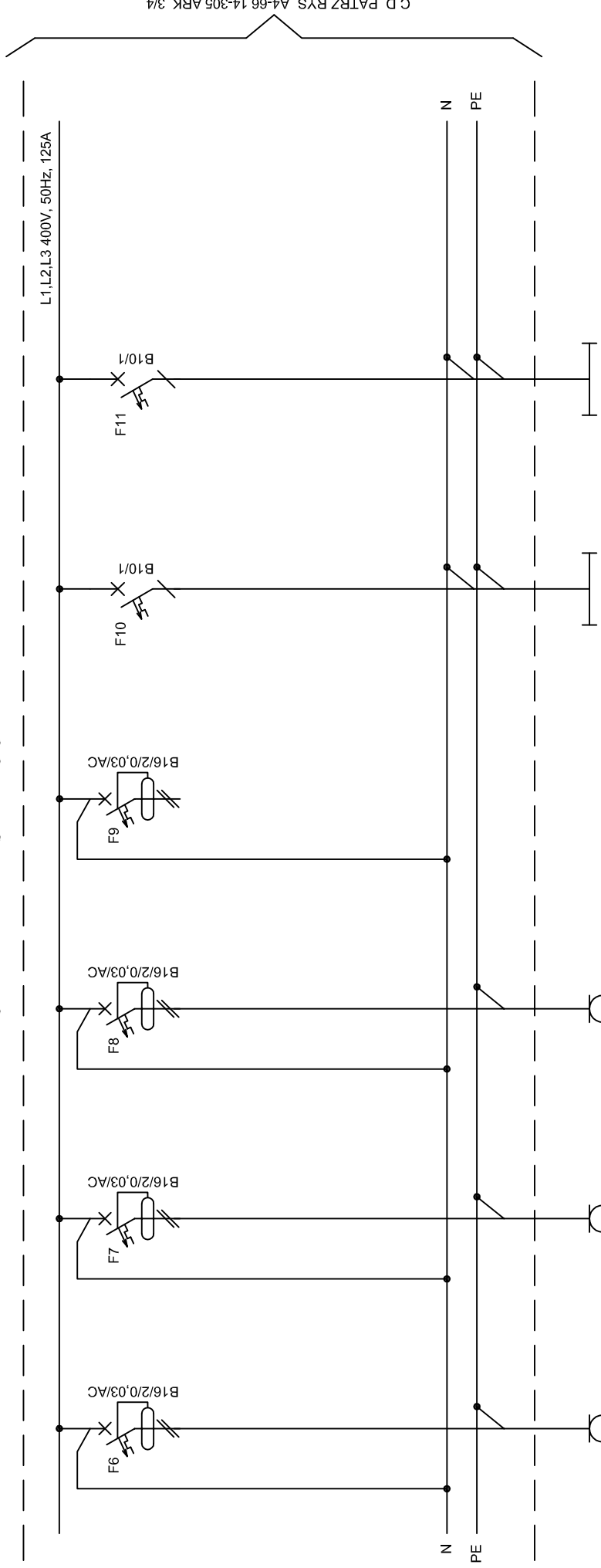
Zasilanie wyłączników nadprądowych wykonac linką LgY 10mm²

Zasilanie wyłączników różnicowoprądowych 3-fazowych wykonac linką LgY 16mm²


Pz36.8kW

	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE ul. Korczaka 5/6 82-600 Kwidzyn tel/fax: +48 26 1 37 78				
	NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Przebudowa instalacji elektrycznych w obiekcie S.O.S.W. w Usitach wraz z oświetleniem wewnętrznym. Usicie 15; 82-400 Szum, gmina Szum, dz. nr 240.	DATA:	03.2015	
	TYT. RYS.:	ROZDZIELNICA R001 SCHEMAT IDEOWY, ARANŻACJA, ZEST. MATERIAŁÓW	SKALA:	-	
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Delegacz	WYDANIE:	01	
	PROJEKTANT: wzrostek inżynier elektryk w zakresie instalacji sił elektrycznych	inż. Stanisław Młodzianowski nr up: 1694/E/91	NR ARK.		
	SPRAWDZIŁ: w specjalności instalacyjnej w zakresie sił i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Maciej Gostkiewicz nr up: POM001/4/P00E/10	NR RYS.:	1/2	A4-66.14-305

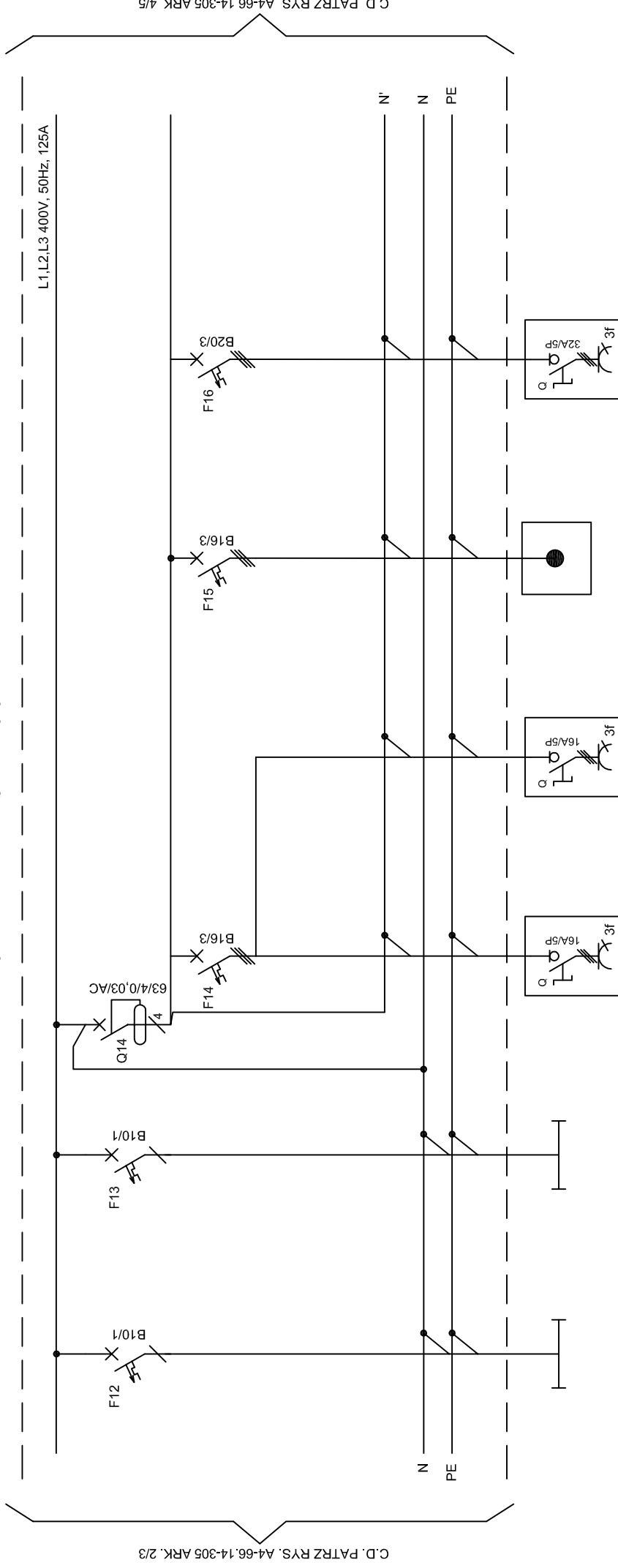
ROZDZIELNICA R001




OPIS	GN, 230V pom. 0/14; 0/15	GN, 230V pom. 0/15; 0/16; 0/17	GN, 230V pom. 0/19	REZERWA	Oświetlenie pom. 0/02; 0/03; 0/05; 0/06; 0/07; 0/08; 0/09; 0/19	Oświetlenie pom. 0/10; 0/11; 0/12; 0/13; 0/14; 0/15; 0/16
MOC [kW]	1	1	0,8		1	0,4
LICZBA ODB.	5	5	4		12	6
DLUGOŚĆ [m]	20	15	15		40	45
TYP KABLA	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5		YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5

 PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE ul. Korczaka 56 82-500 Kwidzyn tel./k.: 55 261 37 78	NAZWA I Przewodowa instalacji elektrycznych w obiekcie S.O.S.W. w Usńicach	DATA: 03.2015
	ADRES OBIEKTU: wraz z oświetleniem wewnętrzny. Usnice 15; 82-400 Szum, gmina Szum, dz. nr 240.	NR ARCH. PW 66/014
	TYT. RYS.: ROZDZIELNICA R001 SCHEMAT IDEOWY, ARANŻACJA, ZEST. MATERIAŁÓW	SKALA: -
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Delegacz	WYDANIE: 01
	PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Młodzianowski nr upr. 1694/EI/91	NR ARK. 2/3
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej Gostkiewicz nr upr. POM01/4/P00E10	NR RYS.: A4-66.14-305

ROZDZIELNICA R001

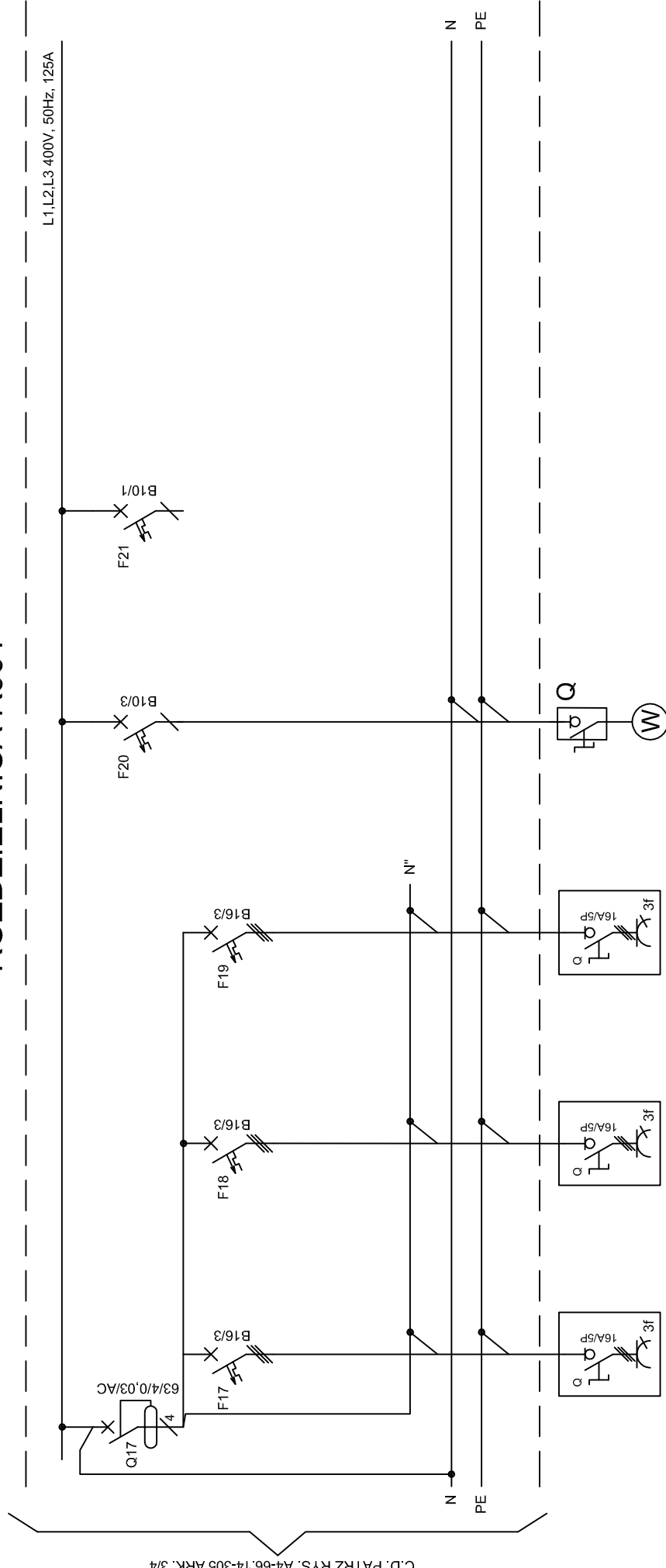


OPIS	Oświetlenie pom. 0/17	Oświetlenie pom. 0/01; 0/18	GN 400V - Włk pom. 0/11	GN 400V - Obieraczka pom. 0/11	Wypust 400V - Kuchnia elektryczna	GN 400V Płec pom. 0/15
MOC [kW]	1,1	0,6	2	2	2	12
LICZBA ODB.	12	15	1	1	1	1
DLUGOŚĆ [m]	40	35	29	29	24	20
TYP KABLA	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x4

 PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE ul. Korczańska 25 25-500 Kwidzyn tel/fax: 55 261 37 78	NAZWA I Przewodowa instalacji elektrycznych w obiekcie S.O.S.W. w Usinach wraz z oświetleniem wewnętrznym.	DATA: 03.2015
	ADRES OBIEKTU: Usinice 15; 82-400 Szum, gmina Szum, dz. nr 240.	NR ARCH.: PW 66/014
	TYTUŁ RYS.: ROZDZIELNICA R001 SCHEMAT IDEOWY. ARANŻACJA. ZEST. MATERIAŁÓW	SKALA: -
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Delegacz	WYDANIE: 01
	PROJEKTANT: w specjalności instalacyjno-montażowej nr upr. 1694/EI/91	NR ARK.: 3/4
	SPRAWDZIŁ: w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. POM/0014/P00E/10	NR RYS.: A4-66.14-305


ROZDZIELNICA R001

L1,L2,L3 400V, 50Hz, 125A

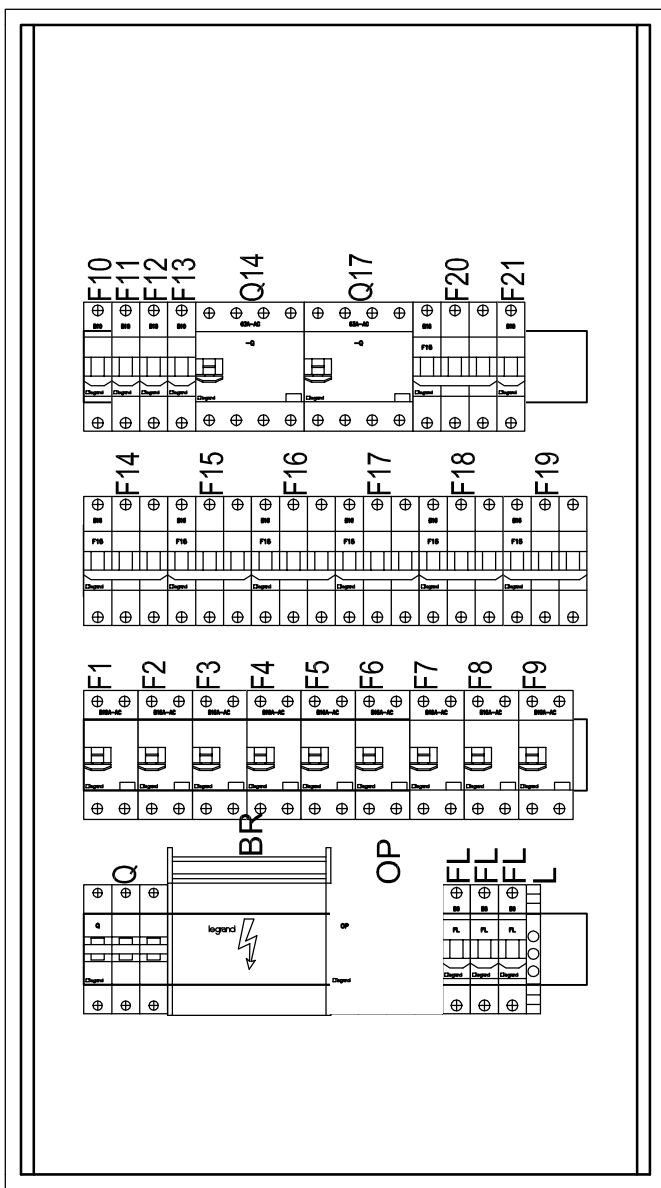


C.D. PATRZ RYS. A4-66.14-305 ARK. 3/4

OPIS	GN 400V Kuchnia pom. 0/15	GN 400V Kuchnia pom. 0/15	GN 400V zmywania pom. 0/16	Wentylator dachowy	REZERWA
MOC [kW]	2	2	2	0,1	
LICZBA ODB.	1	1	1	1	
DLUGOŚĆ [m]	16	16	16	35	
TYP KABLA	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YKY2o 5x1,5	

 PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE ul. Korczaka 56 82-500 Kwidzyn tel./fax: 55 261 37 78		NAZWA I ADRES OBIEKTU: Przebudowa instalacji elektrycznych w obiekcie S.O.S.W. w Usinicach wraz z oświetleniem wewnętrznym. Usinice 15; 82-400 Szum, gmina Szum, dz. nr 240,		DATA: 03.2015 NR ARCH.: PW 66/014	
TYT. RYS.: ROZDZIELNICA R001		SCHEMAT IDEOWY, ARANŻACJA, ZEST. MATERIAŁÓW		SKALA: -	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Delegacz				WYDANIE: 01	
PROJEKTANT: w specjalności instalacyjno-montażowej w zakresie instalacji sieci elektrycznych		inż. Stanisław Młodzianowski nr upr: 1894/EI/91		NR ARCH. 4/5	
SPRAWDZIŁ: w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		mgr inż. Maciej Gostkiewicz nr upr: POW0014/POOE/10		NR RYS.: A4-66, 14-305	

ROZDZIELNICA R001



Rozdzielnica wewnętrzna 4x18 modułów

ARANŻACJA

LOKALIZACJA: piwnica korytarz pom. nr 0/01


UWAGI:

Rozdzielnicę zamontować na wysokość 1,8m góra rozdzielnicy

 E-PROJECT PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE ul. Karczowska 35 81-100 Kwidzyn tel./fax. 55 261 37 78 e-mail: biuro@e-project.pl	NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Przebudowa instalacji elektrycznych w obiekcie S.O.S.W. w Uśnicach wraz z oświetleniem wewnętrznym. Uśnice 15; 82-400 Sztum, gmina Sztum, dz. nr 240.	DATA: 03.2015
	TYT. RYS.:	ROZDZIELNICA R001 SCHEMAT IDEOWY, ARANŻACJA, ZEST. MATERIAŁÓW	NR ARCH. PW 66/014
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Delegacz	SKALA: 1:5
	PROJEKTANT:	inż. Stanisław Młodzianowski nr up: 1694/EI/91	WYDANIE: 01
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Gostkiewicz nr upr: POM/0014/POOE/10	NR ARK. 5/6
			NR RYS.: A4-66.14-305

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ROZDZIELNICY R001

LP	ILOŚĆ	j.m.	CECHA	OPIS	Typ	NR. KAT.	PRODUCENT	UWAGI
1	1	szt.	OBUDOWA	Rozdzielnica wngkowa EKINOXE TX 4 x 18 modułów z drzwiczkami białymi	EKINOXE TX 4x18	6070 68	LEGRAND	
2	1	szt.	OBUDOWA	Zamek do drzwiczek		0013 90	LEGRAND	
3	1	szt.	L	Lampka sygnalizacyjna potrójna 250/500 V	L333	0031 43	LEGRAND	
4	1	szt.	BR	Blok rozdzielczy 4-bieg. 125A		0048 86	LEGRAND	
5	1	szt.	Q	Rozłącznik izolacyjny 3-bieg 100A	FR 303 100A	0043 54	LEGRAND	
6	1	szt.	OP	Ochronniki przeciwprzepięciowe kl II (kl. C) dla układu sieci TN-S, najwyższe napięcie pracy 280V	V20-C 3+NPE-280	5094 65 6	OBO	
7	3	szt.	FL	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. In=6A, charak. B	S 301 B6	6055 06	LEGRAND	
8	5	szt.	F10..F13 F21	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. In=10A, charak. B	S 301 B10	6055 08	LEGRAND	
9	2	szt.	Q14, Q17	Wyłącznik różnicowoprądowy In=63A, charak. AC, prąd zadziałania 30mA, 4-bieg.	P 304 63-30-AC	0089 95	LEGRAND	
10	8	szt.	F2..F9	Wyłącznik nadprądowy 2-bieg. In=16A, charak. B z członem różnicowoprądowym 30mA charak. AC	P 312 B-16-30-AC	0084 02	LEGRAND	
11	1	szt.	F1	Wyłącznik nadprądowy 2-bieg. In=16A, charak. B z członem różnicowoprądowym 30mA charak. A	P 312 B-16-30-A	0085 06	LEGRAND	
12	1	szt.	F20	Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. In=1 0A, charak. B	S 303 B10	6055 49	LEGRAND	
13	5	szt.	F14.. F15 F17..F19	Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. In=16A, charak. B	S 303 B16	6055 50	LEGRAND	
14	1	szt.	F16	Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. In= 20A, charak. B	S 303 B20	6055 51	LEGRAND	
15	1	szt.		Tabliczka opisowa grawerowana 150x50 z nazwą rozdzielnicy	Treść: R001			
16		wg potrzeb		Materiały drobne linka LgY, kołki montazowe śruby nakrętki podkładki, normalia, grzebienie łączeniowe				

 <p>PRZESIECIENSTWO I USŁUGIOWO-PROJEKTOWE "EIPROJECT" ul. Korczaka 9/6 82-500 Kwidzyn tel./fax: 55 261 37 78</p>	NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Przebudowa instalacji elektrycznych w obiekcie S.O.S.W. w Uśnících wraz z oświetleniem wewnętrznym. Uśnice 15; 82-400 Sztum, gmina Sztum, dz. nr 240.	DATA:	03.2015
	TYT. RYS.:		ROZDZIELNICA R001 SCHEMAT IDEOWY, ARANŻACJA, ZEST. MATERIAŁÓW	NR ARCH.	PW 66/014
	OPRACOWAŁ:		mgr inż. Marcin Delegacz	SKALA:	-
	PROJEKTANT:		inż. Stanisław Młodzianowski nr up: 1694/EJ/91	WYDANIE:	01
	SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Maciej Gostkiewicz nr upr: POM/0014/POOE/10	NR ARK.	6/-
				NR RYS.:	A4-66.14-305