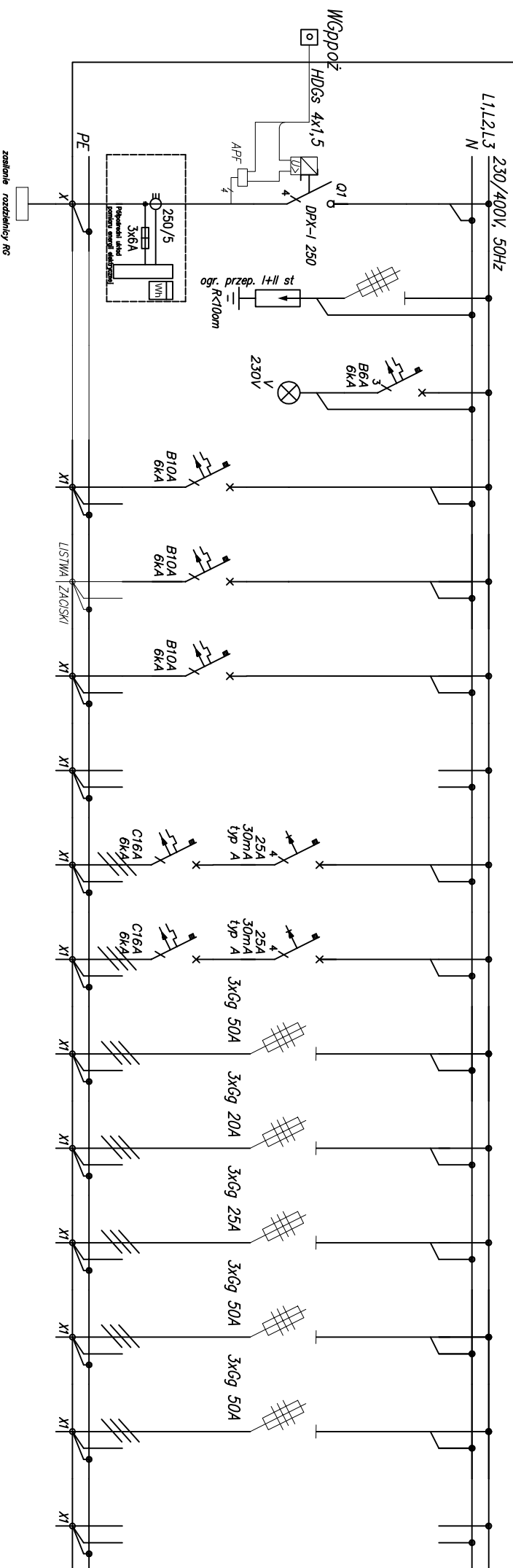


ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG



Numer obwodu	1	2	3	01	02	03	113	113	11	12	13	14	15
Nozwa odbioru	Zasilanie rozdzielnic RG ze złącza kabli.	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Oświetlenie awaryjne korytarz	Oświetlenie ewakuacyjne korytarz	Oświetlenie korytarz	Zasilanie centrali p.poz.	Zasilanie windy towarowej	Zasilanie rozdzielnic Rp	Zasilanie rozdzielnic Rkrot	Zasilanie tablicy TI-p0	Zasilanie rozdzielnic Rpl	Zasilanie rozdzielnic Rpl1
Moc zainstalowana [kW]	270,89	--	--	1	1	1	1,5	3,5	58,5	5	24	65	63
Typ przewodu	YKXS	--	4xLgY	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YKY	YDYzo	YKY	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	4x95	--	1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	5x2,5	5x4	5x25	5x6	5x16	5x35	5x35

GENERALNY PROJEKTANT:

INWESTOR:

MOSiR w Ostrołęce

AUTOR: Marek Znojciak

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RG

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel./fax 052 388 15 37



AGRO-PROJEKTY S. C.

PROJEKT:

Przebudowa wraz z rozbudową budynku hotelowego MOSiR w Ostrołęce

OPRACOWANIE: mgr inż. Zbigniew Behrendt

SPRAWDZAJĄCY

NR UPR. PROJ.

RYS. NR: E 14

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ARKUSZ: 1/3

INDEKS: A

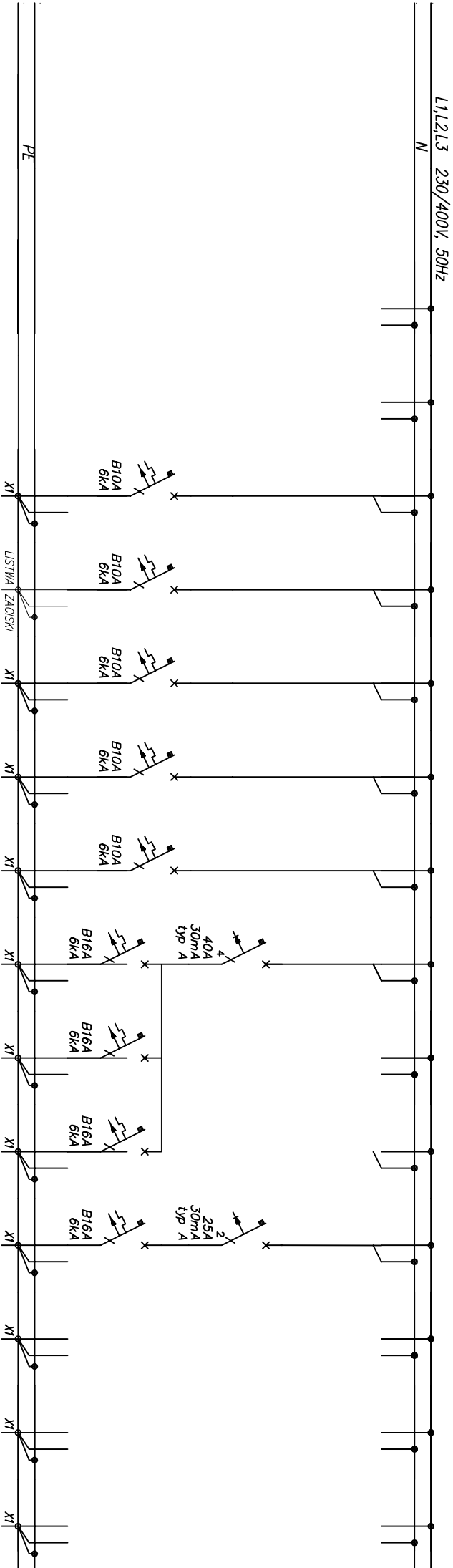
BRANŻA: ELEKTRYCZNA

DATA: 08.2012

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: --:

ROZDZIELNICA KUCHNI RK



Numer obwodu	01	02	03	04	05	11	12	13	14
Nazwa odbioru	Oświetlenie komunikacja klatka schod.	Oświetlenie komunikacja klatka schod.	Oświetlenie szatnia	Oświetlenie kuchnia	Oświetlenie rezerwa	G-gniazda pom. kuch.	G-gniazda pom. kuch.	G-gniazda pom. kuch.	G-gniazda REZERWA
Moc zainstalowana [kW]	1	1	1	1	1	2	2	2	---
Typ przewodu	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	---
Przekrój [mm ²]	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	---

GENERALNY PROJEKTANT:

AGRO-PROJEKTY S. C.

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel. /fax 052 388 15 37

PROJEKT:

Przebudowa wraz z rozbudową budynku hotelowego MOSiR w Ostrołęce

INWESTOR:

MOSiR w Ostrołęce

AUTOR:

Marek Znojdek

NR UPR. PROJ.

upr. UAN-KZ-7210/36/89

OPRACOWANIE:

mgr inż. Zbigniew Behrendt

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RK

RYS. NR: **E 14**

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

ARKUSZ: 2/3

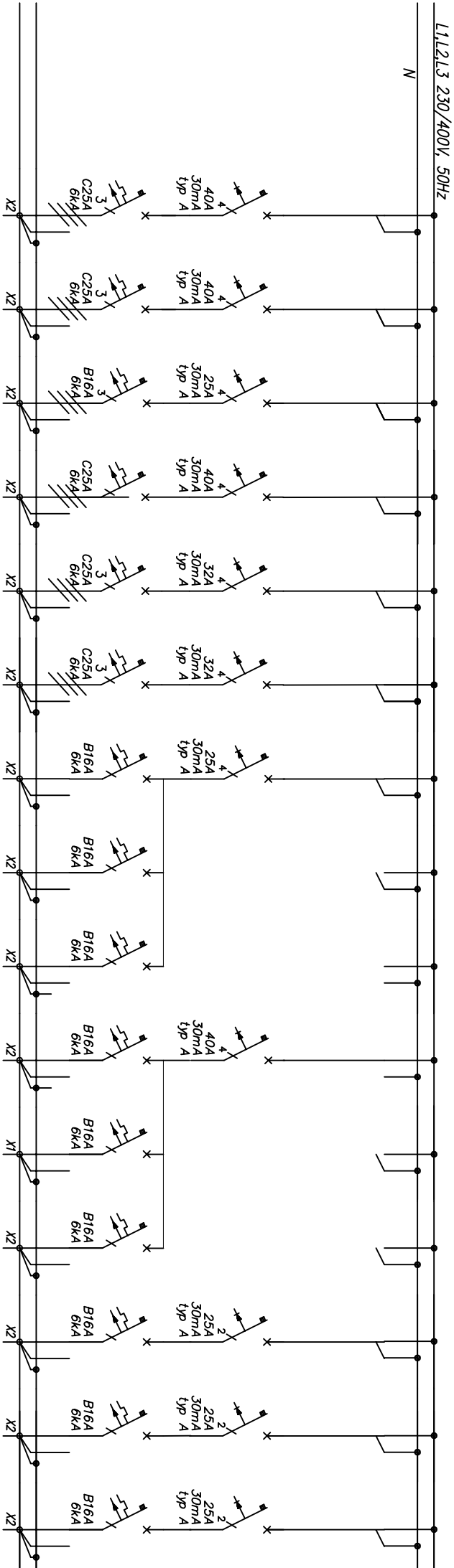
INDERS: A

DATA: 08.2012

SKALA: --



ROZDZIELNICA KUCHNI Rk



Numer obwodu	31	32	33	34	35	36	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Nazwa odbioru	potłahia el. 3 fazy KUCHNIA 1szt.	kocioł 3 fazy KUCHNIA 1szt.	szalkownica 3 fazy KUCHNIA 1szt.	zmywarka 3 fazy KUCHNIA 1szt.	grill el. 3 fazy KUCHNIA 1szt.	frytkownica 3 fazy KUCHNIA 1szt.	okap 1 faza KUCHNIA 1szt.	obieraczka 1 faza KUCHNIA 1szt.	młynek 1 faza KUCHNIA 1szt.	szafa chłod. 1 faza KUCHNIA 1szt.	szafa chłod. 1 faza KUCHNIA 1szt.	chłodziarka 1 faza KUCHNIA 1szt.	krowpinica 1 faza KUCHNIA 1szt.	bierwar 1 faza KUCHNIA 1szt.	wazelinik 1 faza KUCHNIA 1szt.
Moc zainstalowana [kW]	4	12.5	0.6	6.5	6	4.5	0.5	0.75	0.75	0.3	0.3	0.3	0.19	2.4	2.7
Typ przewodu	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	5x4	5x6	5x2,5	5x6	5x6	5x4	3x2,5	5x2,5	3x2,5	YDYzo	3x2,5	YDYzo	3x2,5	3x2,5	3x2,5

GENERALNY PROJEKTANT:

AGRO-PROJEKTY S. C.

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel. /fax 052 388 15 37



INWESTOR:

PROJEKT:

AUTOR:

NR UPR. PROJ. upr. UAN-KZ-7210/36/89

OPRACOWANIE: mgr inż. Zbigniew Behrendt

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY Rk

RYS. NR: **E 15**

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

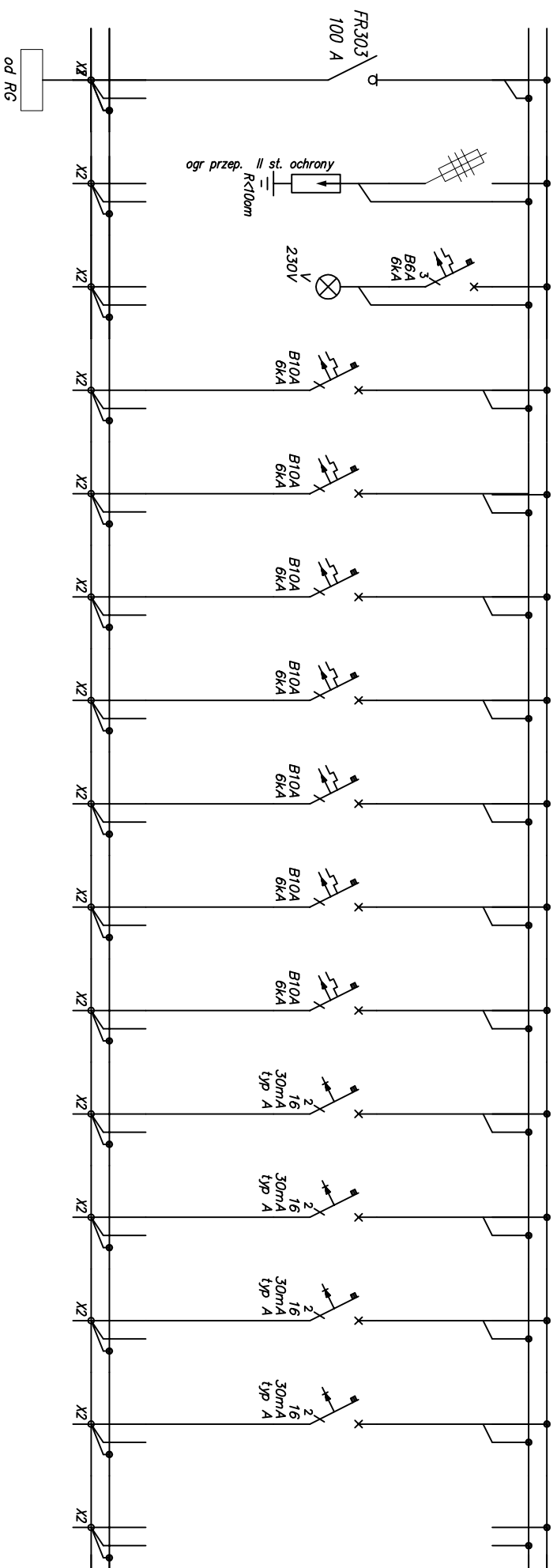
ARKUSZ: 3/3

INDERS: A

DATA: 08.2012

SKALA: -:-

ROZDZIELNICA T1-p0



Numer obwodu	1	2	3	01	02	03	04	05	06	07	11	12	13	14	
Nazwa odbioru	Zasilanie rozdzielnic T1-p0	Ochronnik przepięciowy	kontrola napięcia	Oświetlenie lok.001	Oświetlenie lok.002	Oświetlenie lok.003	Oświetlenie lok.004	Oświetlenie lok.005	Oświetlenie lok.006	Oświetlenie lok.007	Oświetlenie rezerwa	Gniazda wtyk. lok.001	Gniazda wtyk. lok.001	Gniazda wtyk. lok.002	Gniazda wtyk. lok.002
Moc zainstalowana [kW]	24	---	---	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	---	1,5	1,5	1,5	1,5	
Typ przewodu	YKY	---	---	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	---	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	
Przekrój [mm ²]	5x16	---	---	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	---	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	

GENERALNY PROJEKTANT:

MOSiR w Ostrołęce

AUTOR: Marek Znojdek

RYSSUNEK:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T1-p0
PARTER

INWESTOR:

OPRACOWANIE:

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel./fax 052 388 15 37

NR UPR. PROJ. upr. UAN-KZ-7210/36/89

SPRAWDZAJĄCY

RYŚ. NR: E 16

ARKUSZ: 1/2

Przebudowa wraz z rozbudową budynku
hotelowego MOSiR w Ostrołęce

NR UPR. PROJ.

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INDKS: --

PROJEKT:

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

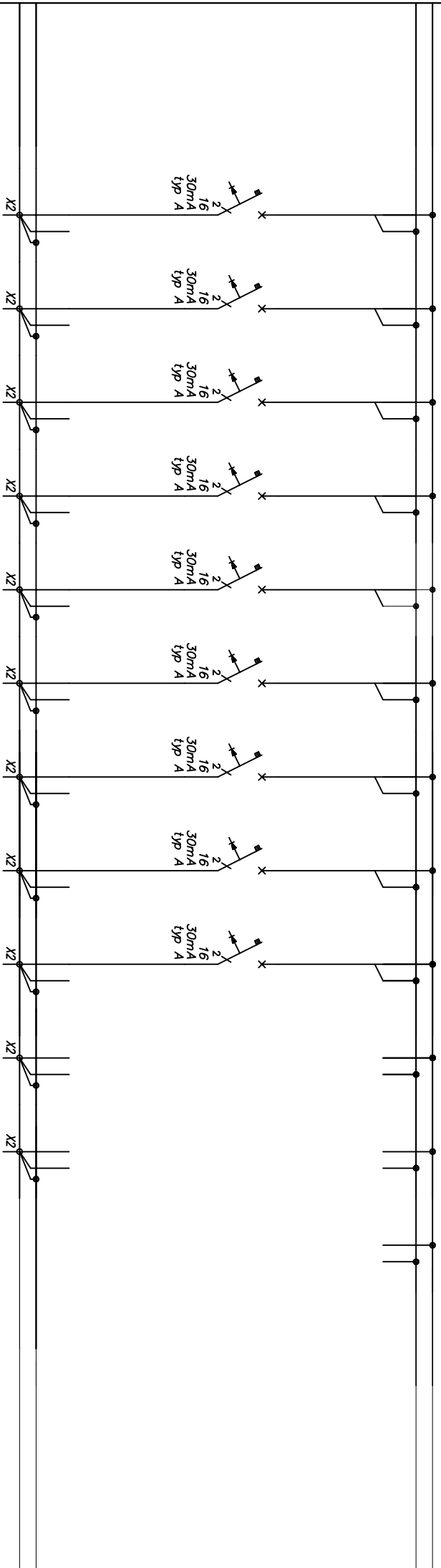
DATA: 08.2012

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: --



AGRO-PROJEKTY S. C.



Numer obwodu	15	16	17	18	19	110	111	112	113			
Nazwa odbioru	Gniazda wtyk. Iok.003	Gniazda wtyk. Iok.003	Gniazda wtyk. Iok.004	Gniazda wtyk. Iok.004	Gniazda wtyk. Iok.005	Gniazda wtyk. Iok.005	Gniazda wtyk. Iok.006	Gniazda wtyk. pom.007	Gniazda wtyk. rezetwa			
Moc zainstalowana [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	---			
Typ przewodu	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	---			
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	---			

GENERALNY PROJEKTANT:

AUTOR:

RYSUNEK:

MOSiR w Ostrołęce

Marek Znojdek
nr upr. PROJ. upr. UAN-KZ-7210/36/89SCHEMAT ROZDZIELNICY T1-p0
PARTER

INWESTOR:

OPRACOWANIE:

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel./fax 052 388 15 37

RYS. NR: E 16

ARKUSZ: 2/2

Przebudowa wraz z rozbudową budynku

SPRAWDZAJĄCY

hotelowego MOSiR w Ostrołęce

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INDERS: A

AGRO-PROJEKTY S. C.

NR UPR. PROJ.

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

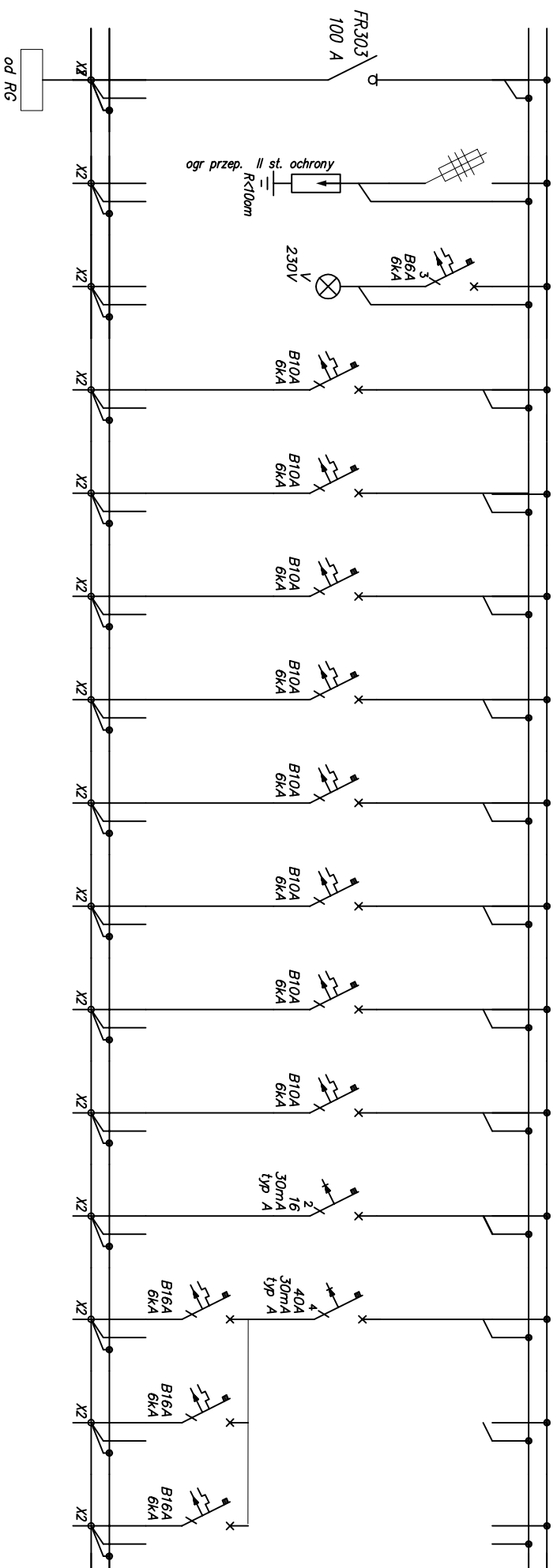
DATA: 08.2012

PROJEKT:

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: --

ROZDZIELNICA RP



Numer obwodu	1	2	3	01	02	03	04	05	06	07	08	11	12	13	14
Nazwa odbiorcy	Zasilanie rozdzielnic Rp	Ochronnik przepięciowy	kontrola napięcia	Oświetlenie awaryjne korytarz	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie pom. -1,5, -1,1	Oświetlenie pom. -1,7, -1,18 -1,19, -1,20 -1,21, -1,22	Oświetlenie pom. -1,11 -1,12, -1,13, -1,18 -1,9, -1,10	REZERWA	Oświetlenie pom. -1,6, -1,7	Oświetlenie pom. -1,1 -1,2, -1,3 -1,4, -1,5	Gniazda wtyk. korytarz	Gniazda wtyk. pom. -1,15	Gniazda wtyk. pom. -1,16	Gniazda wtyk. pom. -1,17, -1,18
Moc zainstalowana [kW]	58,5	---	---	1	1	1,0	1,0	1,0	---	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5
Typ przewodu	YKY	---	---	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	---	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	5x25	---	---	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	---	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

GENERALNY PROJEKTANT:

MOSIR w Ostrołęce

INWESTOR:

Przebudowa wraz z rozbudową budynku hotelowego MOSIR w Ostrołęce

OPRACOWANIE:

mgr inż. Zbigniew Behrendt

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RP
PIWNICA

RYS. NR: **E 17**

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

ARKUSZ: 1/2

INDKS: --

DATA: 08.2012

PROJEKT:

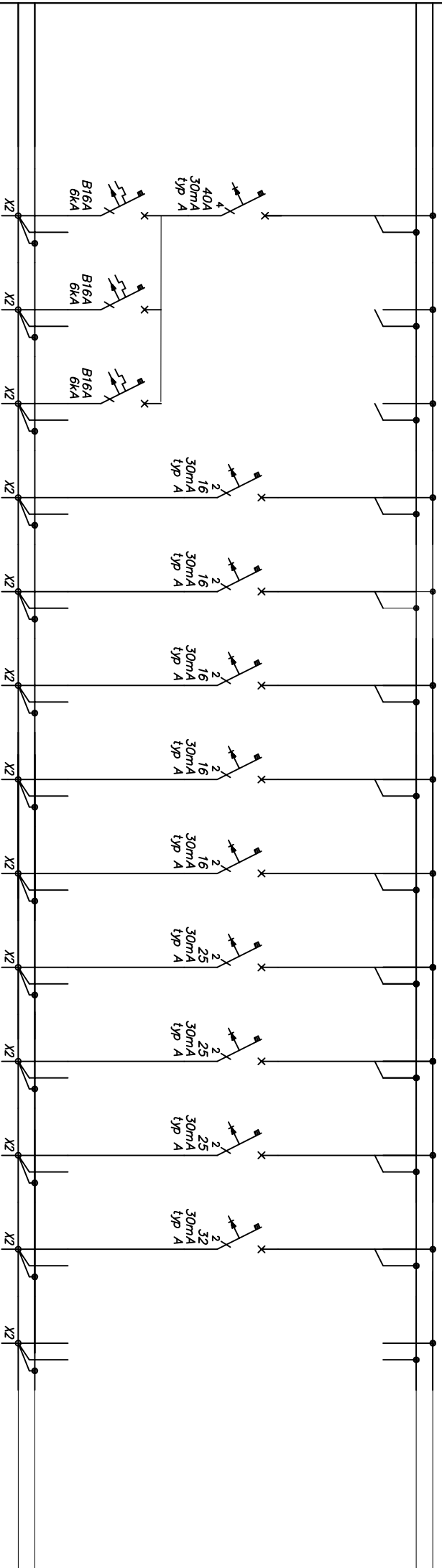
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: --



AGRO-PROJEKTY S. C.

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel./fax 052 388 15 37



Numer obwodu	15	16	17	18	19	110	111	112	113	114	115	116	117	09	
Nazwa odbioru	Gniazda wtyk. pom. -1,19;-1,20	Gniazda wtyk. pom. 1,21	Gniazda wtyk. po.-1,13;-1,11	Gniazda wtyk. pom.-1,8 -1,9;-1,10	Gniazda wtyk. pom.-1,7;-1,6 -1,5	Gniazda wtyk. pom.-1,3;-1,4	Wypusti herm. zostanie sumny	Wypusti herm. zostanie sumny	Gniazdo prdko	Gniazdo prdko	Gniazdo suszorka	Gniazdo magiel	Gniazda wtyk. rezerwa	Oswietlenie rezerwa	
Moc zainstalowana [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3	3	7	7	7,5	9	---	---	
Typ przewodu	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	---	---	
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	---	---	

GENERALNY PROJEKTANT:

MOSIR w Ostrołęce

INWESTOR:

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel./fax 052 388 15 37

OPRACOWANIE: mgr inż. Zbigniew Behrendt

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RP
PIWNICARYS. NR: **E 17**

ARKUSZ: 2/2



AGRO-PROJEKTY S. C.

Przebudowa wraz z rozbudową budynku
hotelowego MOSIR w Ostrołęce

SPRAWDZAJĄCY

NR UPR. PROJ.

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INDEKS: A

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

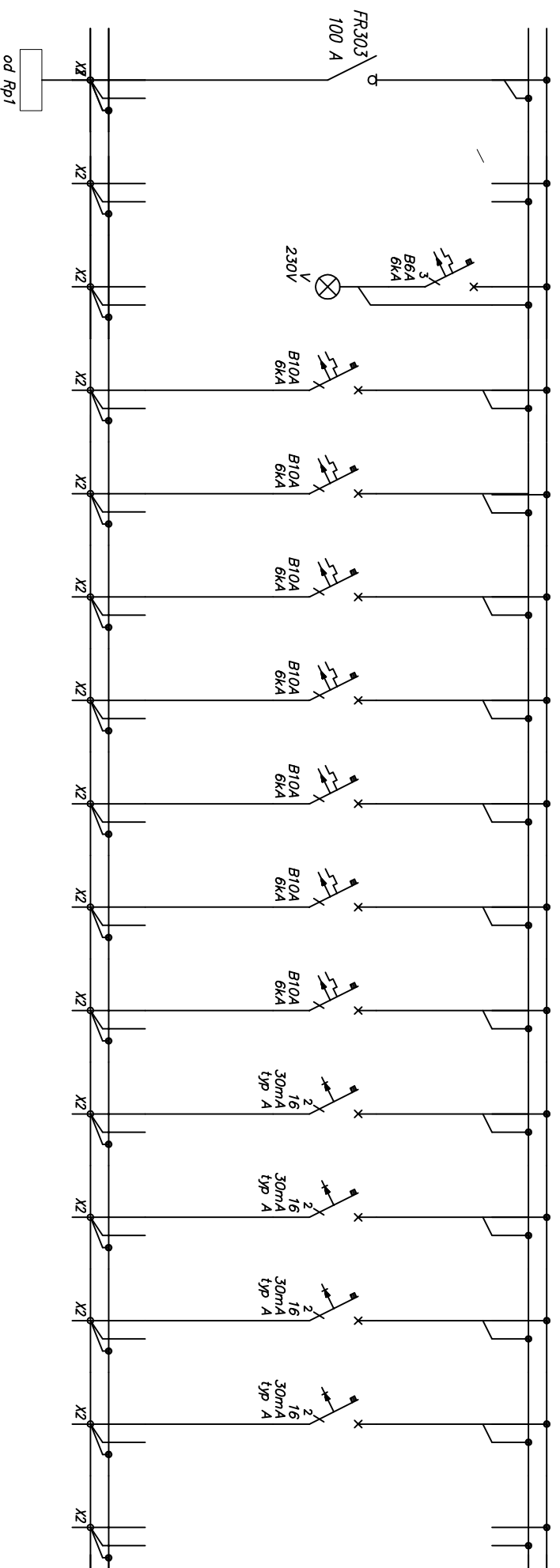
DATA: 08.2012

PROJEKT:

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: --

ROZDZIELNICA T1-p1



Numer obwodu	1		3	01	02	03	04	05	06	07	11	12	13	14
Nazwa odbioru	Zasilanie rozdzielnicy T1-p1		kontrola napięcia	Oświetlenie lok.101	Oświetlenie lok.102	Oświetlenie lok.103	Oświetlenie lok.104	Oświetlenie lok.105	Oświetlenie lok.106	Oświetlenie lok.107	Gniazda wtyk. lok.101	Gniazda wtyk. lok.101	Gniazda wtyk. lok.102	Gniazda wtyk. lok.102
Moc zainstalowana [kW]	28		---	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5
Typ przewodu	YKY		---	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	5x16		---	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

GENERALNY PROJEKTANT:

MOSiR w Ostrołęce

INWESTOR:

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel./fax 052 388 15 37

OPRACOWANIE: mgr inż. Zbigniew Behrendt

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY T1-p1
I piętro

RYS. NR: **E 19**

Przebudowa wraz z rozbudową budynku
hotelowego MOSiR w Ostrołęce

SPRAWDZAJĄCY

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ARKUSZ: 1/2

AGRO-PROJEKTY S. C.



NR UPR. PROJ.

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

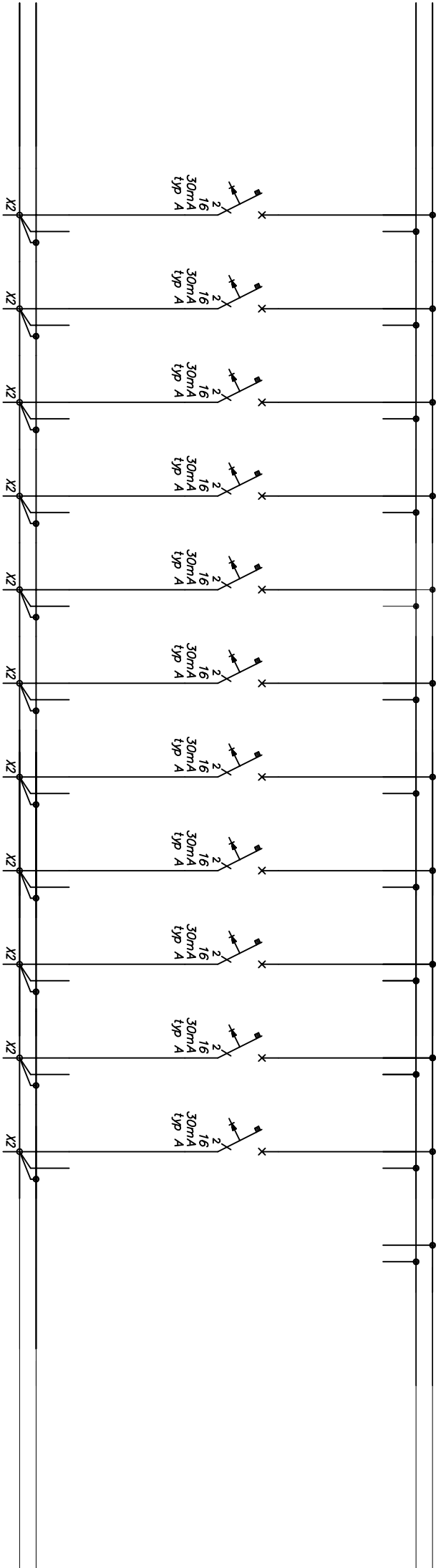
INDERS: --

PROJEKT:

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: --

DATA: 08.2012



Numer obwodu	15	16	17	18	19	110	111	112	113	114	115
Nazwa odbioru	Gniazda wtyk. Iok.103	Gniazda wtyk. Iok.103	Gniazda wtyk. Iok.104	Gniazda wtyk. Iok.104	Gniazda wtyk. Iok.105	Gniazda wtyk. Iok.105	Gniazda wtyk. Iok.106	Gniazda wtyk. Iok.106	Gniazda wtyk. Iok.107	Gniazda wtyk. Iok.107	Gniazda wtyk. rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	---
Typ przewodu	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	---
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	---

GENERALNY PROJEKTANT:

AUTOR:

RYSUNEK:

MOSiR w Ostrołęce

SCHEMAT ROZDZIELNICY T1-p1
I piętro

INWESTOR:

OPRACOWANIE:

RYS. NR:

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel./fax 052 388 15 37Marek Znojdek
upr. UAN-KZ-7210/36/89
mgr inż. Zbigniew Behrendt**E 19**

ARKUSZ: 2/2



AGGRO-PROJEKTY S. C.

Przebudowa wraz z rozbudową budynku
hotelowego MOSiR w Ostrołęce

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INDERS: A

SPRAWDZAJĄCY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

DATA: 08.2012

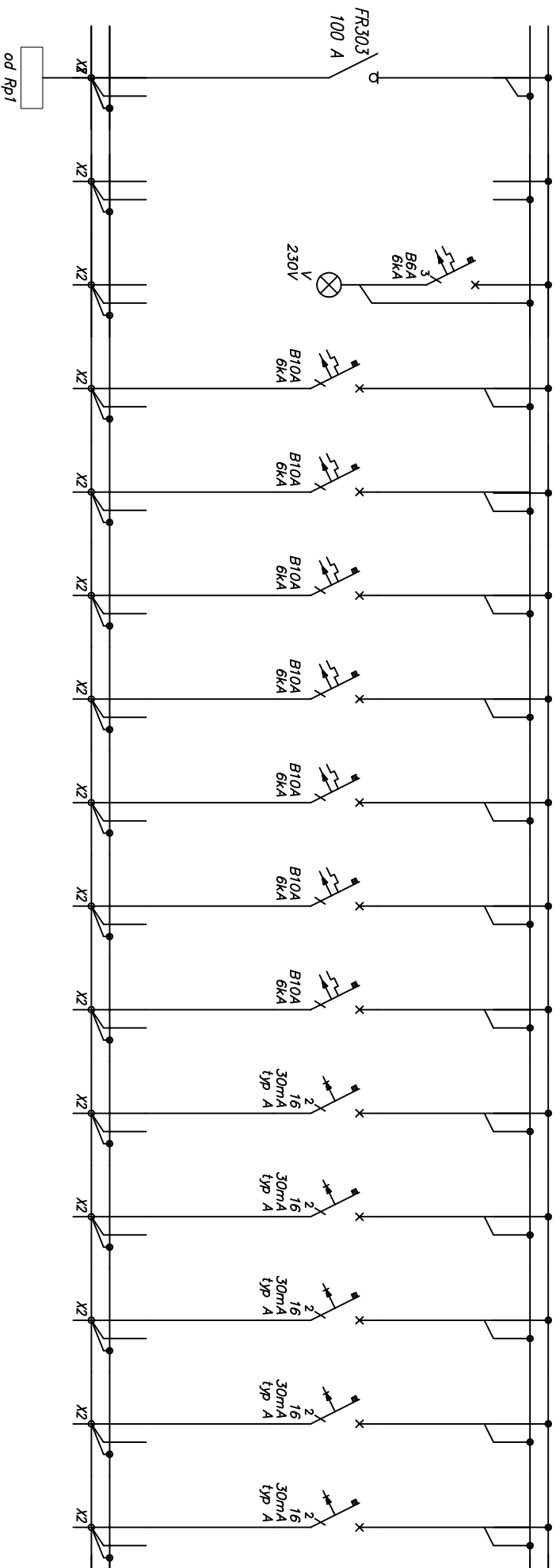
PROJEKT:

NR UPR. PROJ.

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: --

ROZDZIELNICA T2-p1



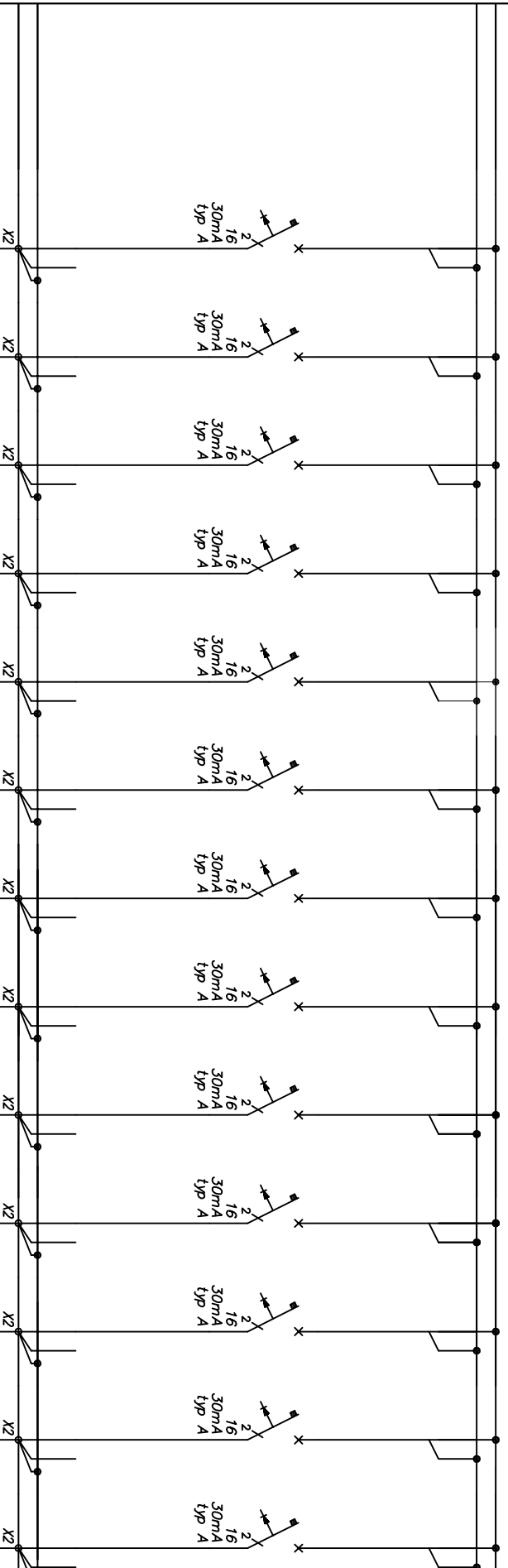
Numer obwodu	1	2	3	01	11	11	04	05	06	07	08	11	12	13	14
Nazwa odbioru	Zasilanie rozdzielnicy T2-p1		kontrola napięcia	Oswietlenie lok.108	Oswietlenie lok.109	Oswietlenie lok.110	Oswietlenie lok.111	Oswietlenie lok.112	Oswietlenie lok.113	Oswietlenie lok.114	Oswietlenie lok.115	Gniazda wtyk. lok.108	Gniazda wtyk. lok.108	Gniazda wtyk. lok.109	Gniazda wtyk. lok.109
Moc zainstalowana [kW]	32		---	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5
Typ przewodu	YKY		---	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	5x16		---	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

GENERALNY PROJEKTANT:

INWESTOR:		MOSiR w Ostrołęce	
OPRACOWANIE:		mgr inż. Zbigniew Behrendt	
AUTOR:		Marek Znojdek	
NR UPR. PROJ.	upr. UAN-KZ-7210/36/89	RYSUNEK:	
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU HOTELOWEGO MOSiR W OSTROŁĘCE		SCHEMAT ROZDZIELNICY T2-p1	
I piętro		I piętro	
RYS. NR: E 20		ARKUSZ: 1/2	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		INDERS: --	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA: 08.2012	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: --	



AGRO-PROJEKTY S. C.
 89-400 Sępólno Kraj.
 ul. Hallera 14
 tel./fax 052 388 15 37



Numer obwodu	15	16	17	18	19	110	111	112	113	114	115	116	117
Nazwa odbioru	Gniazda wtyk. lok.110	Gniazda wtyk. lok.110	Gniazda wtyk. lok.111	Gniazda wtyk. lok.111	Gniazda wtyk. lok.112	Gniazda wtyk. lok.112	Gniazda wtyk. lok.113	Gniazda wtyk. lok.113	Gniazda wtyk. lok.114	Gniazda wtyk. lok.114	Gniazda wtyk. lok.115	Gniazda wtyk. lok.115	Gniazda wtyk. rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	---
Typ przewodu	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	---
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	---

GENERALNY PROJEKTANT:

AUTOR:

RYSUNEK:

MOSiR w Ostrołęce

SCHEMAT ROZDZIELNICY T2-p1
I piętro

INWESTOR:

OPRACOWANIE:

RYS. NR:

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel./fax 052 388 15 37

mgr inż. Zbigniew Behrendt

E 20

ARKUSZ: 2/2



AGRO-PROJEKTY S. C.

Przebudowa wraz z rozbudową budynku
hotelowego MOSiR w Ostrołęce

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INDERS: A

PROJEKT:

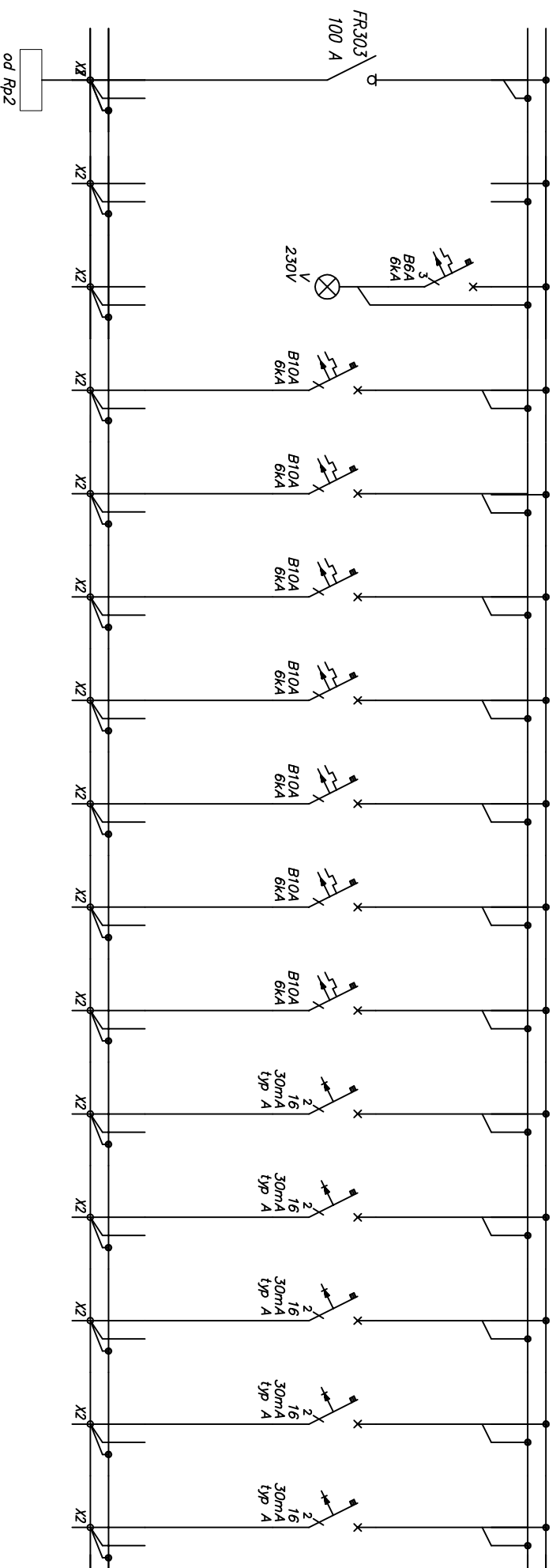
NR UPR. PROJ.

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

DATA: 08.2012

SKALA: --

ROZDZIELNICA T1-p2



Numer obwodu	1	2	3	01	02	03	04	05	06	07	08	11	12	13	14
Nazwa odbioru	Zasilanie rozdzielnicy T1-p2		kontrola napięcia	Oswietlenie lok.208	Oswietlenie lok.209	Oswietlenie lok.210	Oswietlenie lok.211	Oswietlenie lok.212	Oswietlenie lok.213	Oswietlenie lok.214	Oswietlenie lok.215	Gniazda wtyk. lok.208	Gniazda wtyk. lok.208	Gniazda wtyk. lok.209	Gniazda wtyk. lok.209
Moc zainstalowana [kW]	30		---	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5
Typ przewodu	YKY		---	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	5x16		---	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

GENERALNY PROJEKTANT:

MOSiR w Ostrołęce

AUTOR: Marek Znojdek
 NR UPR. PROJ. upr. UAN-KZ-7210/36/89
 OPRACOWANIE: mgr inż. Zbigniew Behrendt

RYSUNEK: SCHEMAT ROZDZIELNICY T1-p2
 I piętro

RYS. NR: E 22
 ARKUSZ: 1/2

INWESTOR: Przebudowa wraz z rozbudową budynku hotelowego MOSiR w Ostrołęce

SPRAWDZAJĄCY
 NR UPR. PROJ.

AGRO-PROJEKTY S. C.



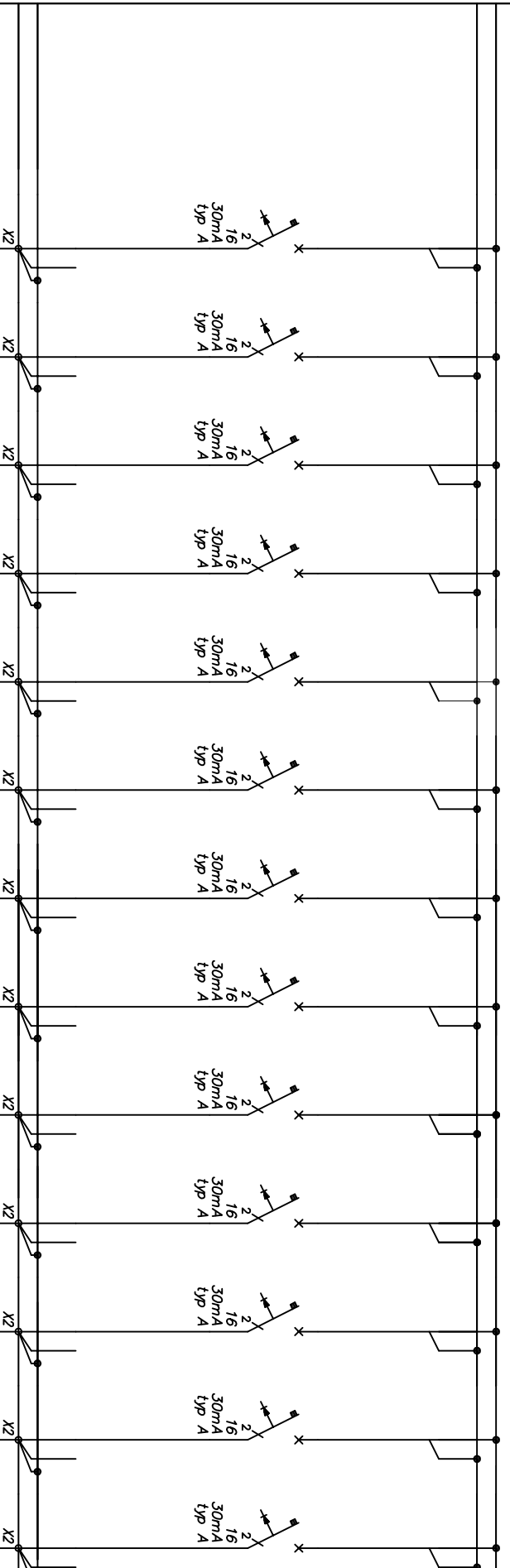
89-400 Sępólno Kraj.
 ul. Hallera 14
 tel./fax 052 388 15 37

PROJEKT: PRZEPROJEKTOWANIE

BRANŻA: ELEKTRYCZNA
 DATA: 08.2012
 INDEKS: --
 SKALA: --

PROJEKT:

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY



Numer obwodu	15	16	17	18	19	110	111	112	113	114	115	116	117
Nazwa odbioru	Gniazda wtyk. lok.210	Gniazda wtyk. lok.210	Gniazda wtyk. lok.211	Gniazda wtyk. lok.211	Gniazda wtyk. lok.212	Gniazda wtyk. lok.212	Gniazda wtyk. lok.213	Gniazda wtyk. lok.213	Gniazda wtyk. lok.214	Gniazda wtyk. lok.214	Gniazda wtyk. lok.215	Gniazda wtyk. lok.215	Gniazda wtyk. rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	---
Typ przewodu	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	---
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	---

GENERALNY PROJEKTANT:

AUTOR: Marek Znojdek

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY T1-p1
I piętroINWESTOR:
MOSiR w Ostrołęce

OPRACOWANIE: mgr inż. Zbigniew Behrendt

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel./fax 052 388 15 37

AGRO-PROJEKTY S. C.

Przebudowa wraz z rozbudową budynku
hotelowego MOSiR w Ostrołęce

RYS. NR: E 22

ARKUSZ: 2/2

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INDERS: A

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

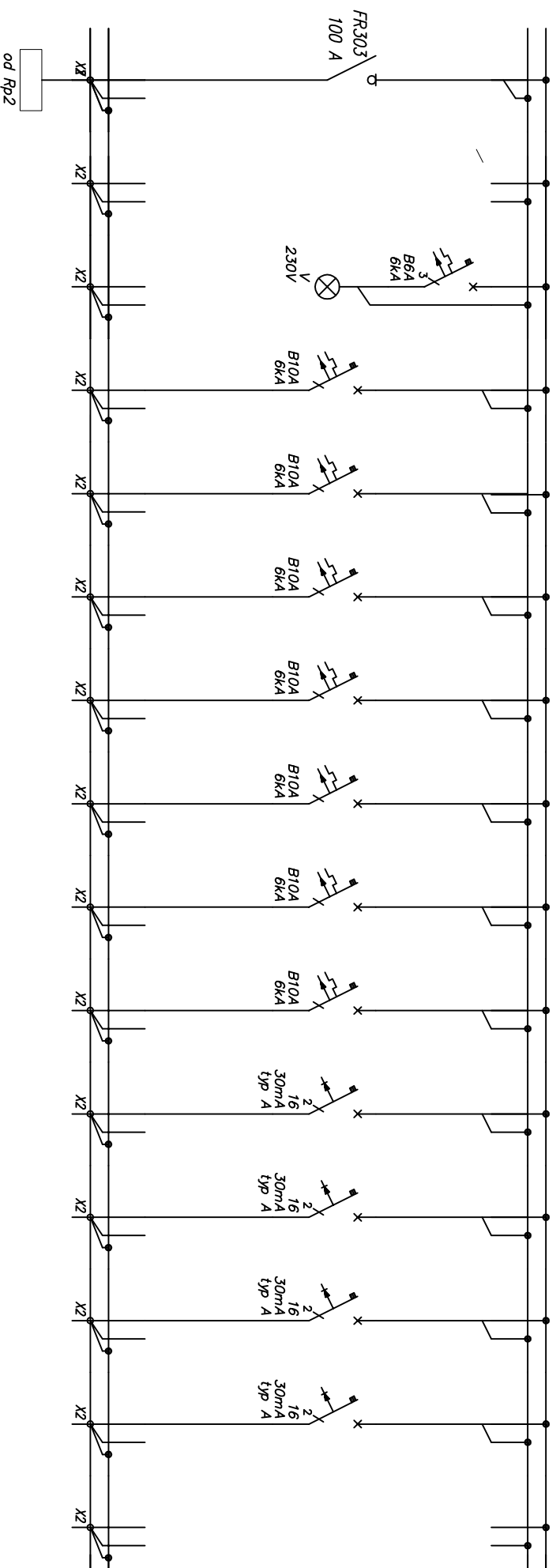
DATA: 08.2012

PROJEKT:

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: --

ROZDZIELNICA T2-p2



Numer obwodu	1	2	3	01	11	11	04	05	06	07	11	12	13	14
Nazwa odbioru	Zasilanie rozdzielnicy T2-p2		kontrola napięcia	Oswietlenie lok.201	Oswietlenie lok.202	Oswietlenie lok.203	Oswietlenie lok.204	Oswietlenie lok.205	Oswietlenie lok.206	Oswietlenie lok.207	Gniazda wtyk. lok.201	Gniazda wtyk. lok.201	Gniazda wtyk. lok.202	Gniazda wtyk. lok.202
Moc zainstalowana [kW]	28		---	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5
Typ przewodu	YKY		---	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	5x16		---	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

GENERALNY PROJEKTANT:

MOSiR w Ostrołęce

INWESTOR:

AUTOR: Marek Znojdek

OPRACOWANIE: mgr inż. Zbigniew Behrendt

RYSSUNEK:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T1-p2
PARTER

RYŚ. NR: **E 23**

ARKUSZ: 1/2

Przebudowa wraz z rozbudową budynku

hotelowego MOSiR w Ostrołęce

NR UPR. PROJ.

upr. UAN-KZ-7210/36/89

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INDERS: --

AGRO-PROJEKTY S. C.



89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel./fax 052 388 15 37

NR UPR. PROJ.

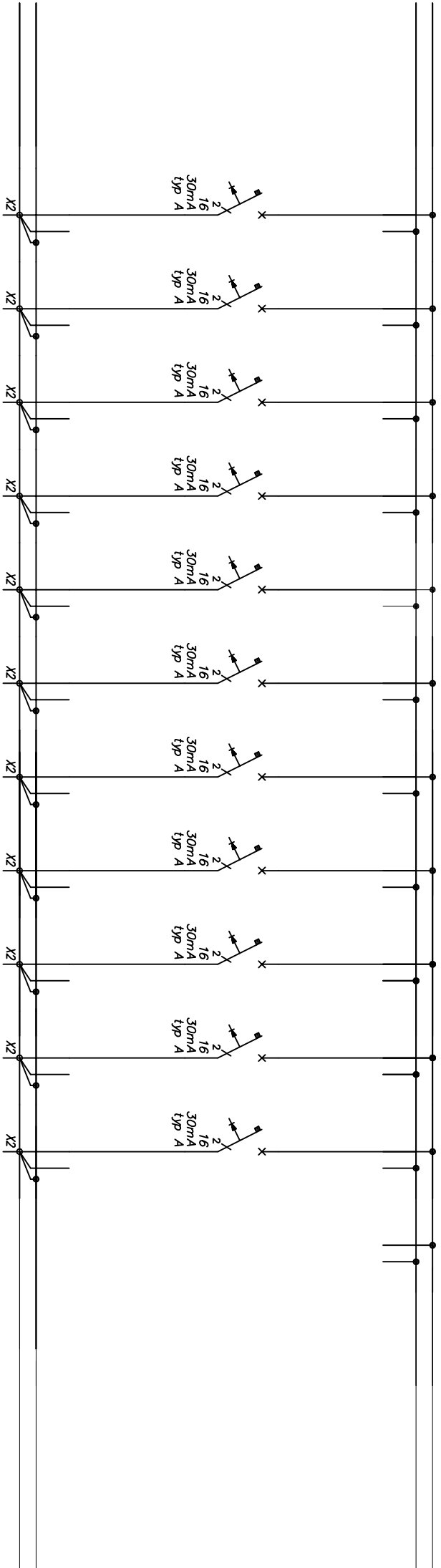
BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 08.2012

PROJEKT:

SKALA: --



Numer obwodu	15	16	17	18	19	110	111	112	113	114	115
Nazwa odbioru	Gniazda wtyk. lok.203	Gniazda wtyk. lok.203	Gniazda wtyk. lok.204	Gniazda wtyk. lok.204	Gniazda wtyk. lok.205	Gniazda wtyk. lok.205	Gniazda wtyk. lok.206	Gniazda wtyk. lok.206	Gniazda wtyk. lok.207	Gniazda wtyk. lok.207	Gniazda wtyk. rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	---
Typ przewodu	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	---
Przekrój [mm ²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	---

GENERALNY PROJEKTANT:

AUTOR:

RYSUNEK:

MOSiR w Ostrołęce

SCHEMAT ROZDZIELNICY

T1-p2

INWESTOR:

OPRACOWANIE:

RYS. NR:

89-400 Sępólno Kraj.
ul. Hallera 14
tel./fax 052 388 15 37

mgr inż. Zbigniew Behrendt

E 23

ARKUSZ: 2/2

Przebudowa wraz z rozbudową budynku

hotelowego MOSiR w Ostrołęce

TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INDERS: A

AGRO-PROJEKTY S. C.

PROJEKT:

NR UPR. PROJ.

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

DATA: 08.2012

PROJEKT:

NR UPR. PROJ.

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: --

