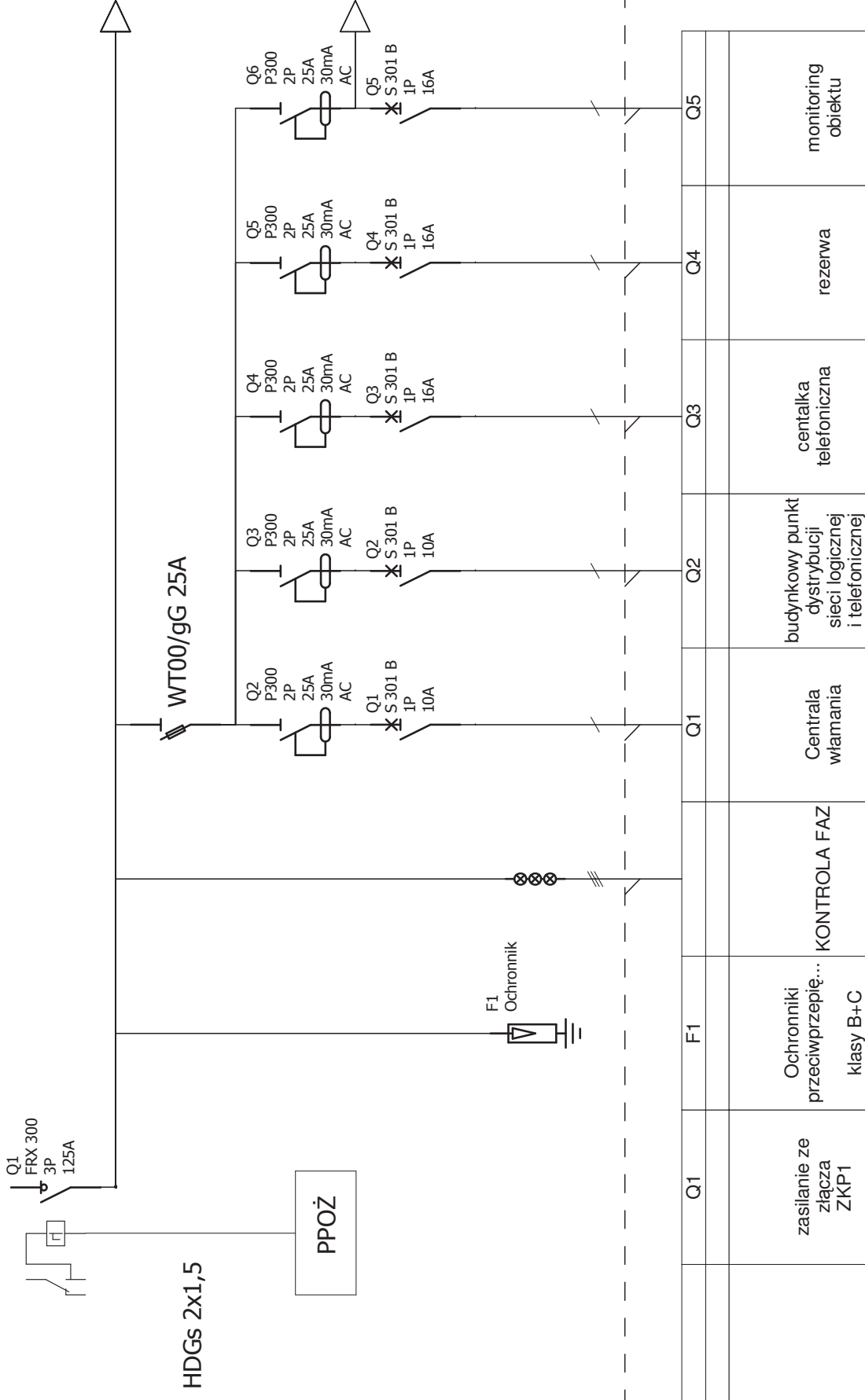


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Oznaczenia aparatów
Oznaczenia zacisków

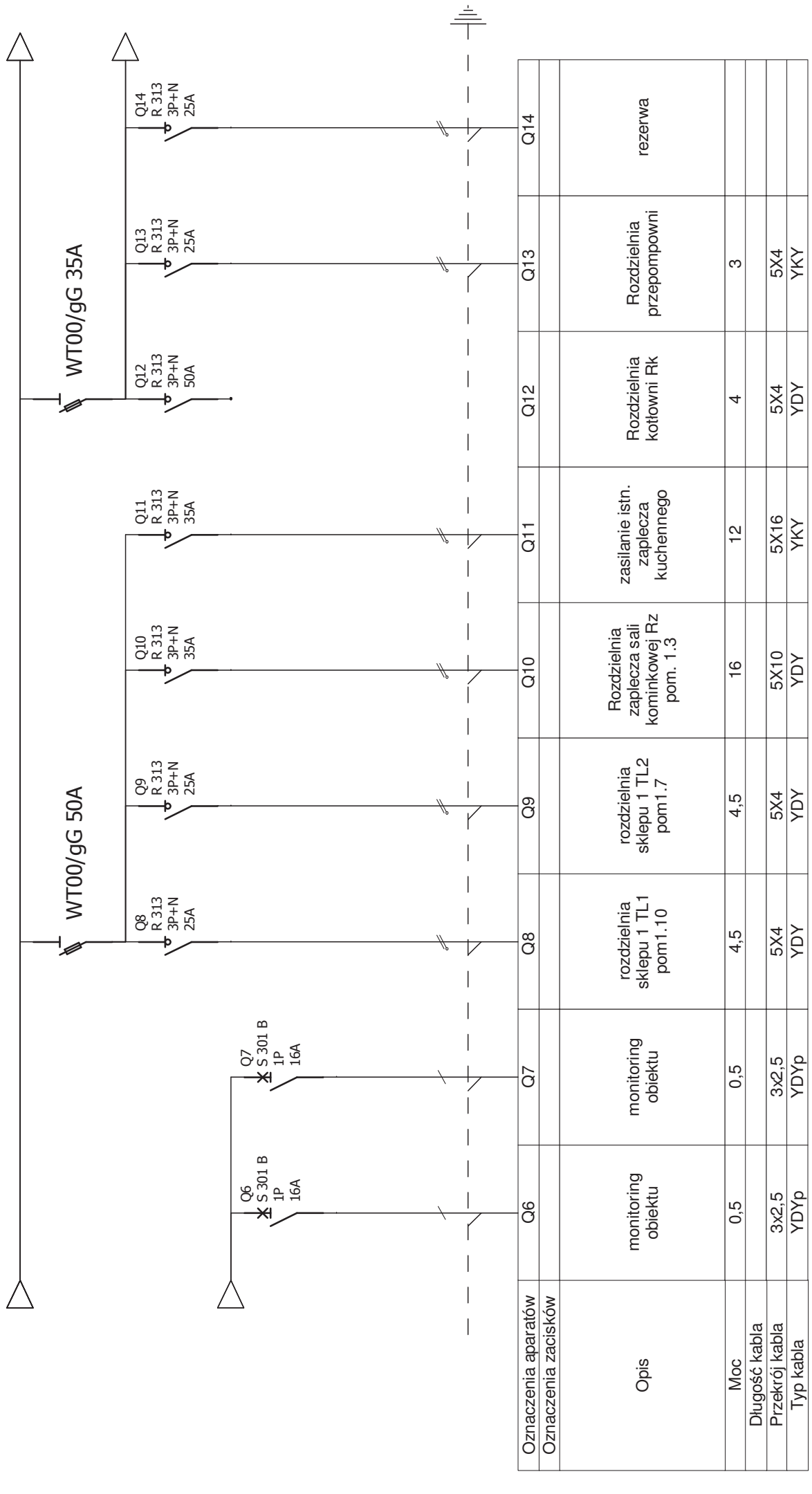
Opis	Ochronniki przeciwwspięcie... klasy B+C	KONTROLA FAZ	Centrala wlamania	budynkowy punkt dystrybucji sieci logicznej i telefonicznej	centalka telefoniczna	rezerwa	monitoring obiektu
Moc	40 kW		0,3	0,8	0,2		0,5
Długość kabla	4x50		3x1,5	3x1,5	3x2,5		
Przekrój kabla	YAKXS		YDyp	YDyp	YDyp		
Typ kabla							

Schemat rozdzielni RG dla przebudowy, nadbudowy i rozbudowy istniejącego budynku klubowego na terenie dzia³ek 501/8 i 504/12 położonych w miejscowości Charzykowy.

Nr. rysunku:	7	Projektant:	inż. Zenon Trąbala
Nr. akrusza:	1 / 11	inż. bud.NB-7210/253	mgr inż. Adam Linda
Data:	12.12.11	upr.bud.70/Gd/2002	upr.bud.70/Gd/2002

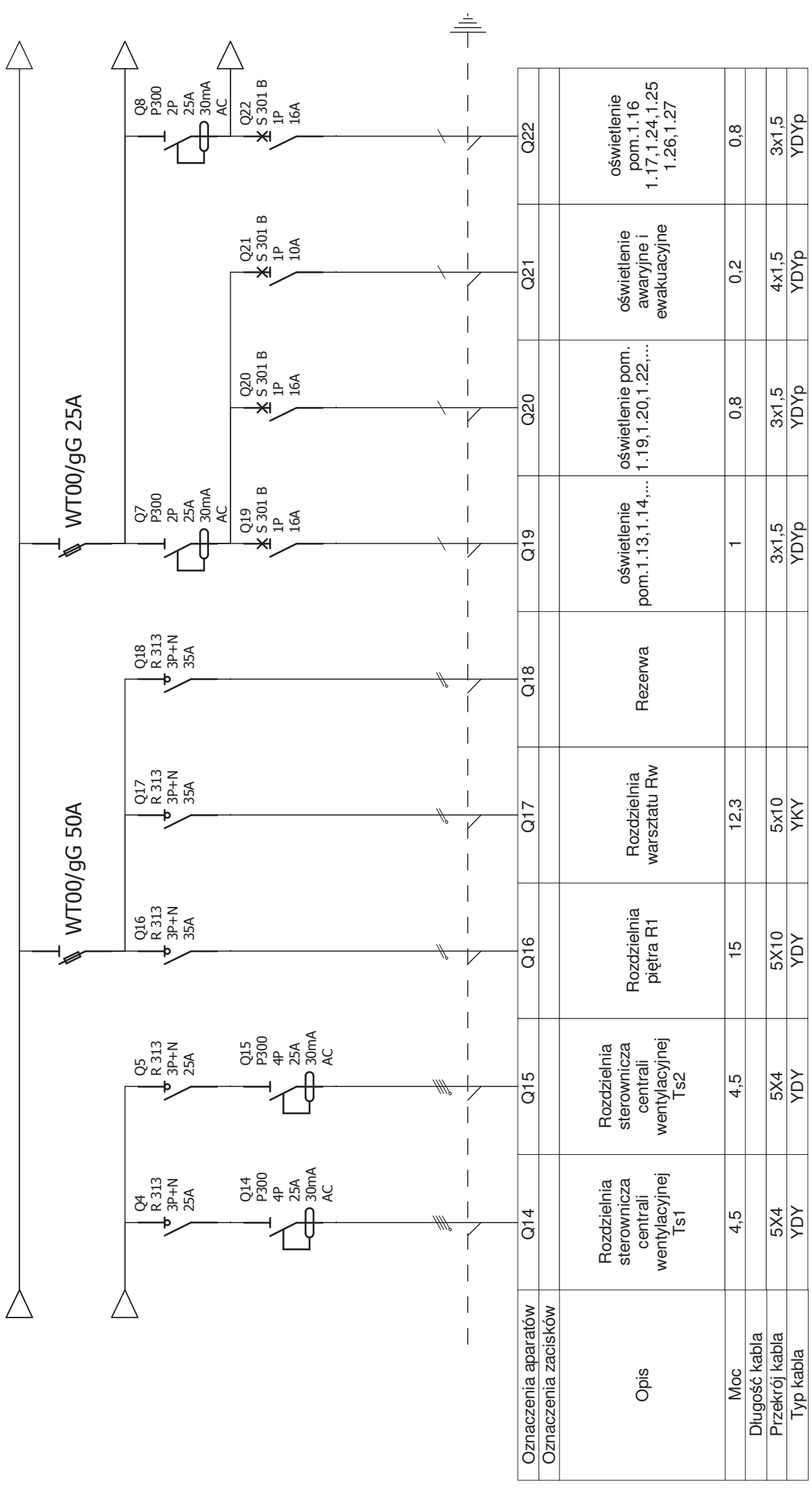
Sprawdzający
mgr inż. Adam Linda
upr.bud.70/Gd/2002

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Schemat rozdzielnicy RG dla przebudowy, nadbudowy i rozbudowy istniejącego budynku klubowego na terenie działek 501/8 i 504/12 położonych w miejscowości Charzykowy.

Nr. rysunku:	7	Projektant:	mgr inż. Adam Linda
Nr. akrusza:	2 / 11	inż. Zenon Trąbala	upr.bud.NB-7210/253
Data:	12.12.11		79



Oznaczenia aparatów
Oznaczenia zacisków

Q8
P300
2P
25A
30mA
AC

Q22
S301B
1P
16A

Q21
S301B
1P
10A

Q20
S301B
1P
16A

Q19
S301B
1P
16A

Q18
R313
3P+N
35A

Q17
R313
3P+N
35A

Q16
R313
3P+N
35A

Q15
P300
4P
25A
30mA
AC

Q14
R313
3P+N
25A

Rozdzielnia sterownicza centrali wentylacyjnej Ts1

Rozdzielnia sterownicza centrali wentylacyjnej Ts2

Rozdzielnia warsztatu R1

Rozdzielnia warsztatu Rw

Rezerwa

1.13,1.14,...

1.19,1.20,1.22,...

oświetlenie pon.

oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne

oświetlenie pom.1.16

1.17,1.24,1.25

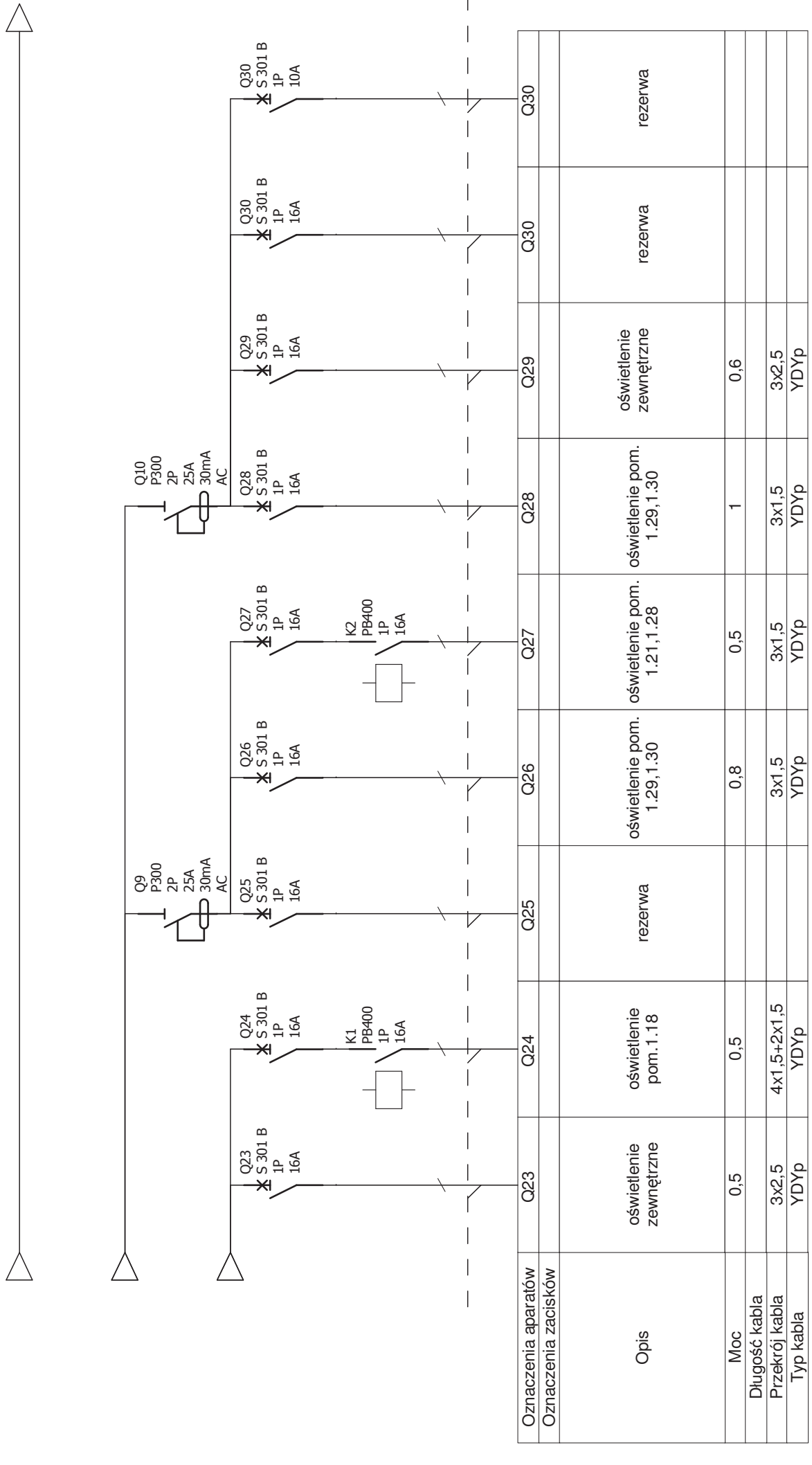
1.26,1.27

Schemat rozdzielni RG dla przebudowy, nadbudowy i rozbudowy istniejącego budynku klubowego na terenie dzia³ek 501/8 i 504/12 położonych w miejscowości Charzykowy.

Nr. rysunku:	7	Projektant:	inż. Zenon Trąbala
Nr. akrusza:	3 / 11	inż. Linda upr.bud.NB-7210/253	
Data:	12.12.11		79

Sprawdzający
mgr inż. Adam Linda
upr.bud.70/Gd/2002

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

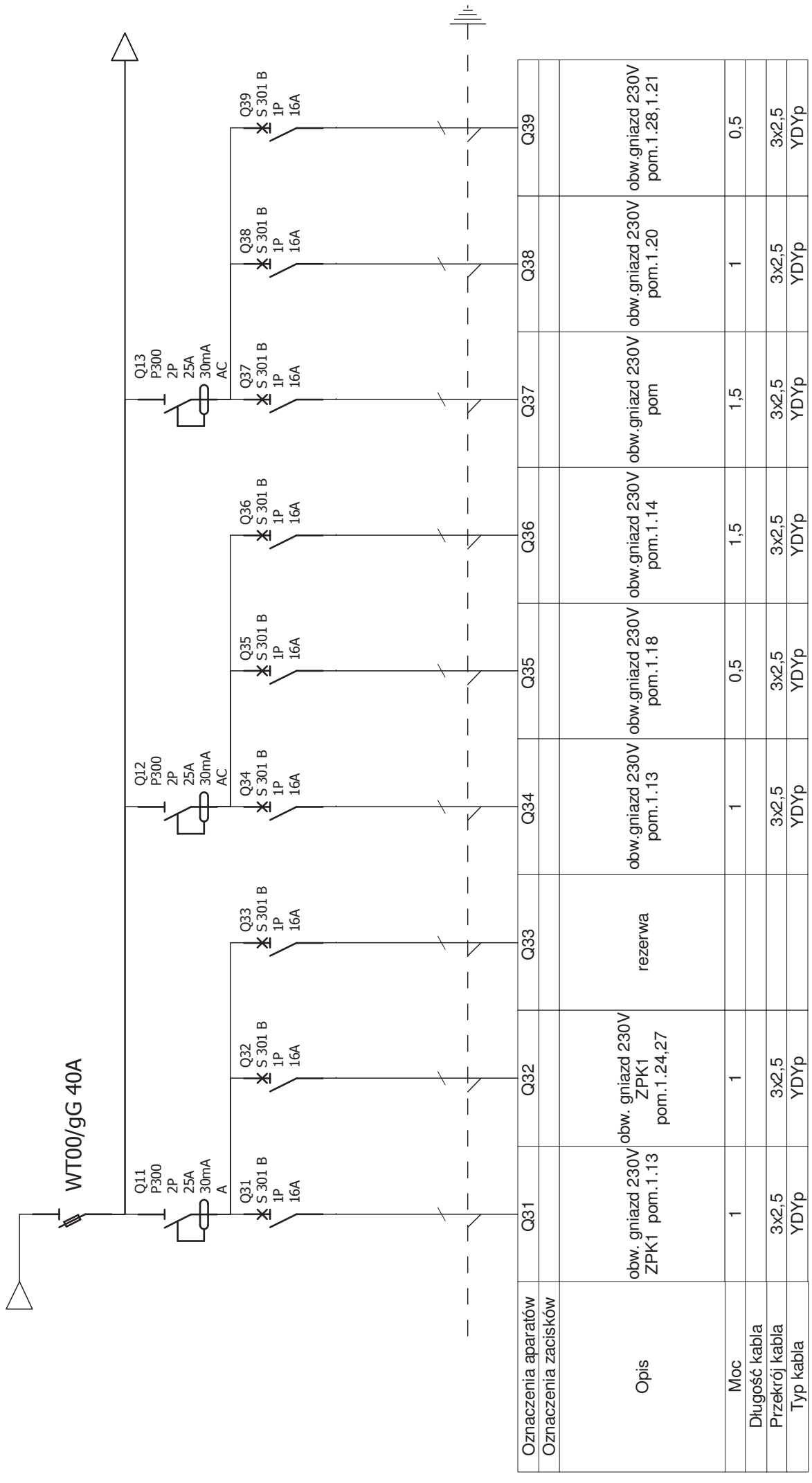


Schemat rozdzielni RG dla przebudowy, nadbudowy i rozbudowy istniejącego budynku klubowego na terenie działek 501/8 i 504/12 położonych w miejscowości Charzykowy.

Nr. rysunku:	7	Projektant:	inż. Zenon Trąbała
Nr. akrusza:	4 / 11	inż. Linda upr.bud.NB-7210/253	
Data:	12.12.11		79

Sprawdzający
mgr inż. Adam Linda
upr.bud.70/Gd/2002

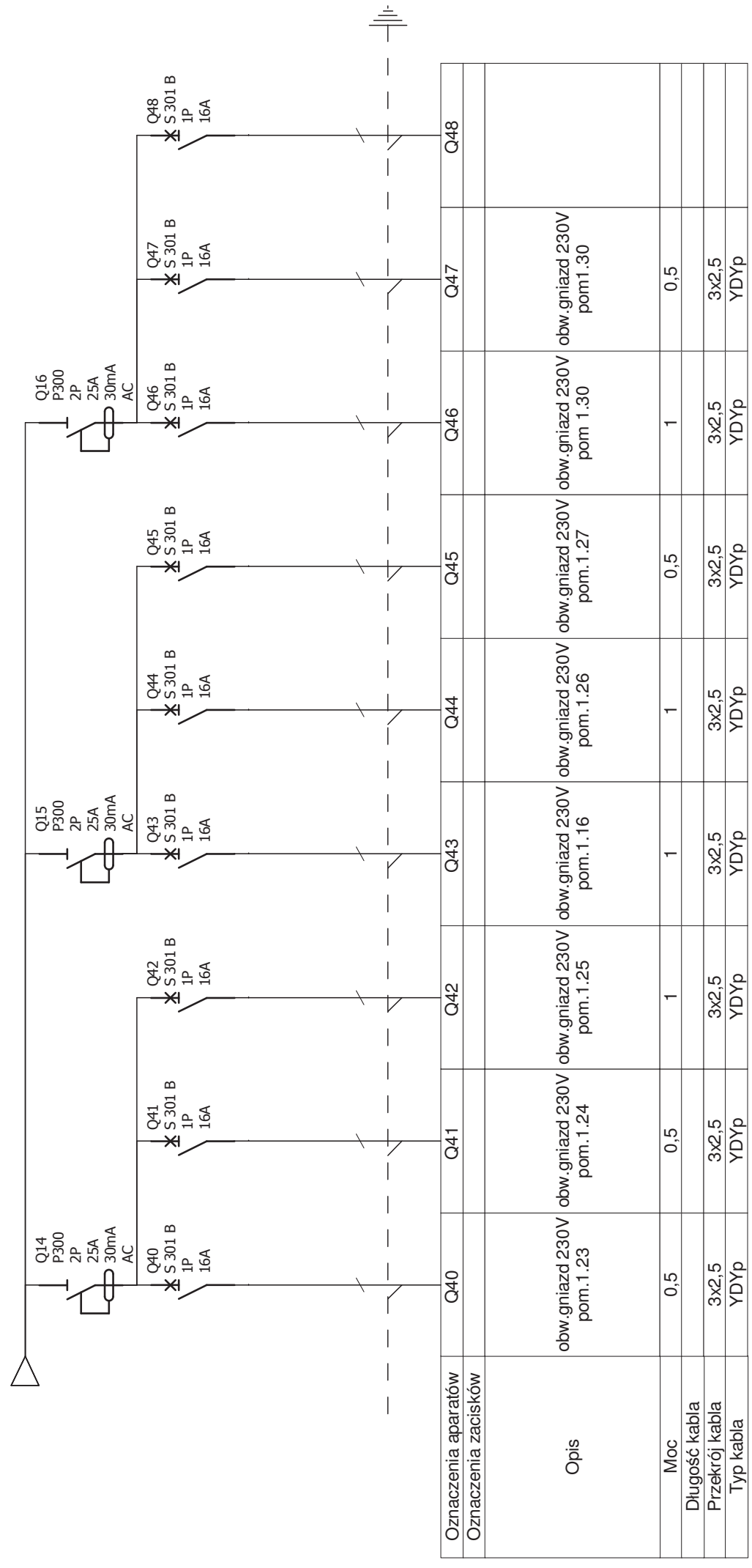
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Schemat rozdzielni RG dla przebudowy, nadbudowy i rozbudowy istniejącego budynku klubowego na terenie dzia³ek 501/8 i 504/12 położonych w miejscowości Charzykowy.

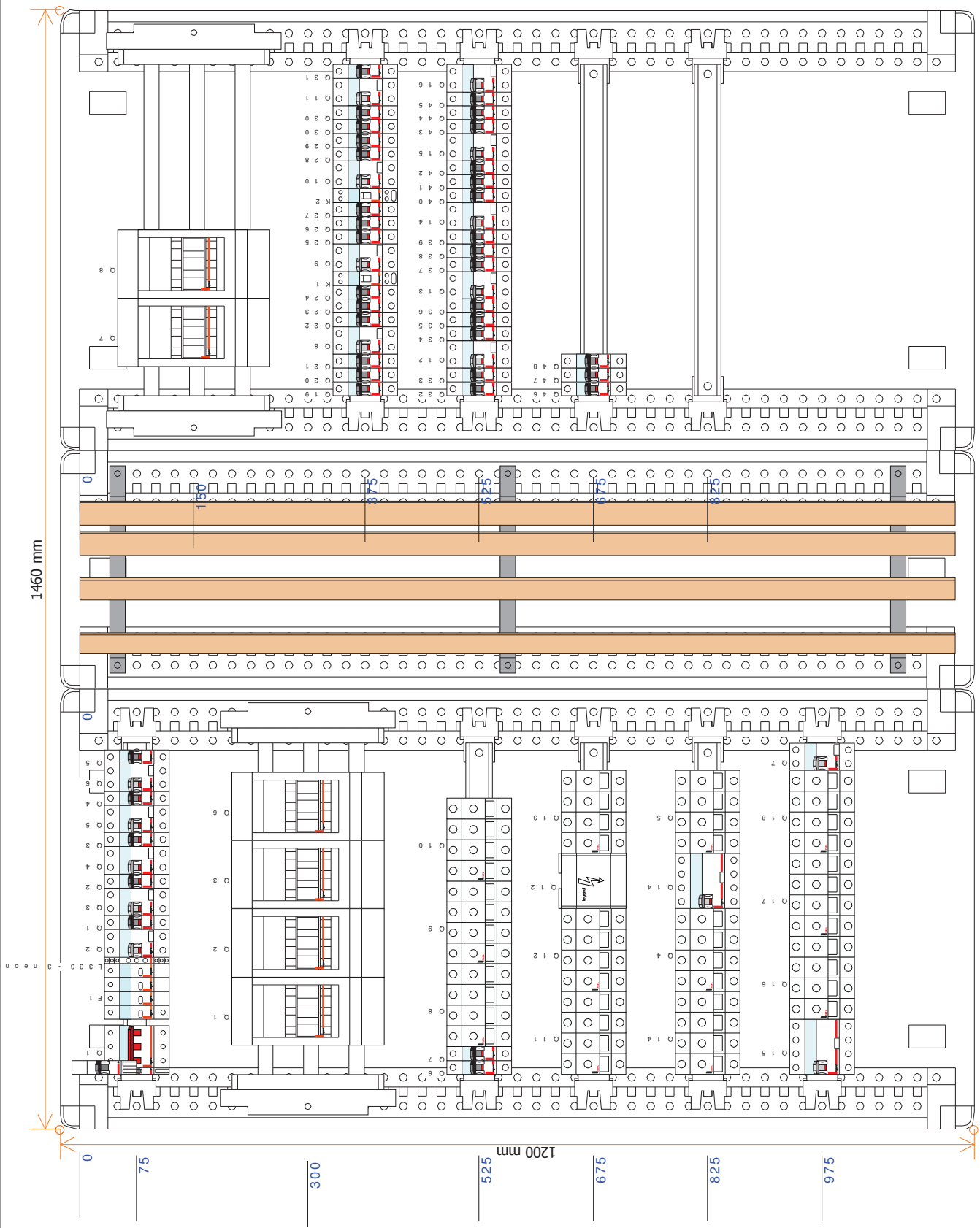
Nr. rysunku:	7	Projektant:	inż. Zenon Trąbała
Nr. akrusza:	5 / 11	upr.bud.NB-7210/253	mgr inż. Adam Linda
Data:	12.12.11	79	upr.bud.70/Gd/2002

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Schemat rozdzielni RG dla przebudowy, nadbudowy i rozbudowy istniejącego budynku klubowego na terenie dzia³ek 501/8 i 504/12 położonych w miejscowości Charzykowy.

Nr. rysunku:	7	Projektant:	mgr inż. Adam Linda
Nr. akrusza:	6 / 11	inż. Zenon Trąbała	upr.bud.NB-7210/253
Data:	12.12.11		79



Schemat rozdzielni RG dla przebudowy, nadbudowy i rozbudowy istniejącego budynku klubowego na terenie dzięla 501/8 i 504/12 położonych w miejscowości Charzykowy.

u
Nr.rysunku: 7
Nr. akrusza: 7 / 11
Data: 12.12.11

**Schemat rozdzielni RG dla przebudowy, nadbudowy i rozbudowy
istniejącego budynku klubowego na terenie działek 501/8
i 504/12 położonych w miejscowości Charzykowy.**

Nr. rysunku:	7	Projektant: inż. Zenon Trąbala upr.bud.NB-7210/253	Sprawdzający mgr inż. Adam Linda upr.bud.70/Gd/2002
Nr. akrusza:	8 / 11		
Data:	12.12.11		79

 Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
002369	ROZŁ. IZOL. FRX 303 125 A	1
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
004163	PRZEKAŹNIK BISTAB. PB401 1NO 16 A	2
004884	MOD. BLOK LISTEW ROZDZ. BR 4-7	1
007361	WYZW. WZROST. WW 361 230V	1
008909	WYL. RÓŻNIC. P 302 25 A 30 mA AC	14
008993	WYL. RÓŻNIC. P 304 25 A 30 mA AC	2
009056	WYL. RÓŻNIC. P 302 25 A 30 mA A	1
020051	PASEK ZASŁEPEK 24M	3
020107	XL3 400 ROZDZ. METAL W. 1200	2
020127	PRZEDZ. KABL. METAL XL3 400/1200	1
020147	OSŁONA METAL PRZEDZ. KABL. W. 1150	1
020167	DRZWI PRZEDZ. KABLOWY W. 1200	1
020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	9
020248	ZEST. MONTAŻ. 60MM SPX 000-00	2
020257	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 1200	2
020291	BĘBENEK ZAMKA + 2 KL. NR 405	3
020300	OSŁONA METALOWA 24M W. 150	9
020335	OSŁONA METAL. SPX 000 1/4 OBR.	2
020340	OSŁONA PEŁNA W. 50 SZ. 600 1/4 OBR.	1
020341	OSŁONA PEŁNA W. 100 SZ. 600 1/4 OBR.	1
020343	OSŁONA PEŁNA W. 200 SZ. 600 1/4 OBR.	1
037301	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 mm	2
037310	WSPORNIK SZYN ZASIL. DO 400 A PK	3
037385	PRZEWÓD EKWIPOTENCJALNY	3
037418	SZYNA ZBIORCZA 25 x 5	4
603953	OCHRONNIK PRZECIWPRZEP. B+C 4P	1
605201	ROZŁ. BEZP. NH SPX 000 125 A 60 mm	6
605246	WSPOR. IZOL. SYS. SZYN ZB. 60 mm	4
605508	WYL. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	4
605510	WYL. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	34
606746	ROZŁ. BEZP. R 313 25 A 3P+N NIER.	6
606747	ROZŁ. BEZP. R 313 35 A 3P+N NIER.	5
606748	ROZŁ. BEZP. R 313 50 A 3P+N NIER.	1

Nr. projektu: 29/2011 Nr. rysunku: 7 Autor: Data:

Rozbud

Rozbud.LKS RG

C	F
B	E
A	D
Nr. akrusza:	9 / 11