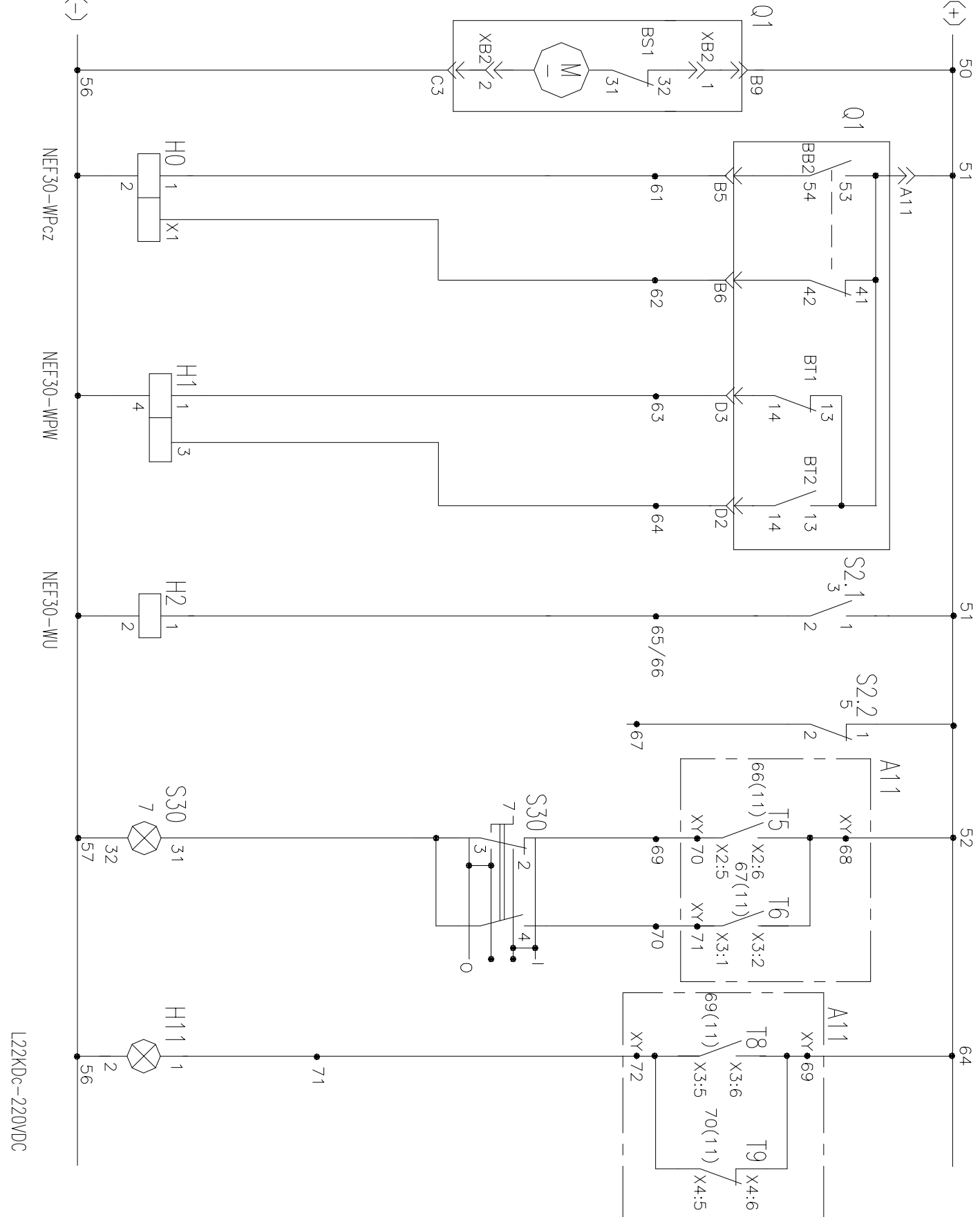
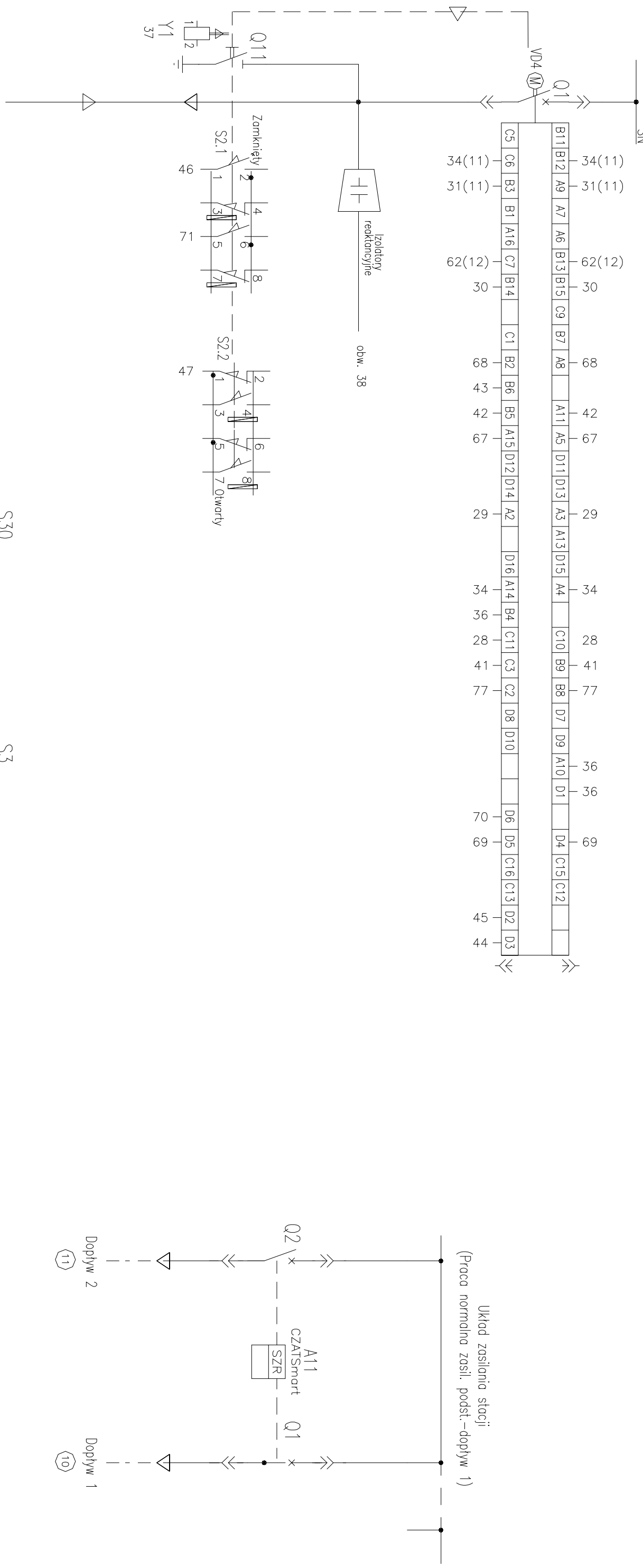


Opisowy sympleksyficzny																			
Sympleksifony strukturalne																			
Wzrostek		Ciepota			Układ		Słowo			Uskazanie steremko									
Wzrostek	zamiennie	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
41	zamiennie	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59

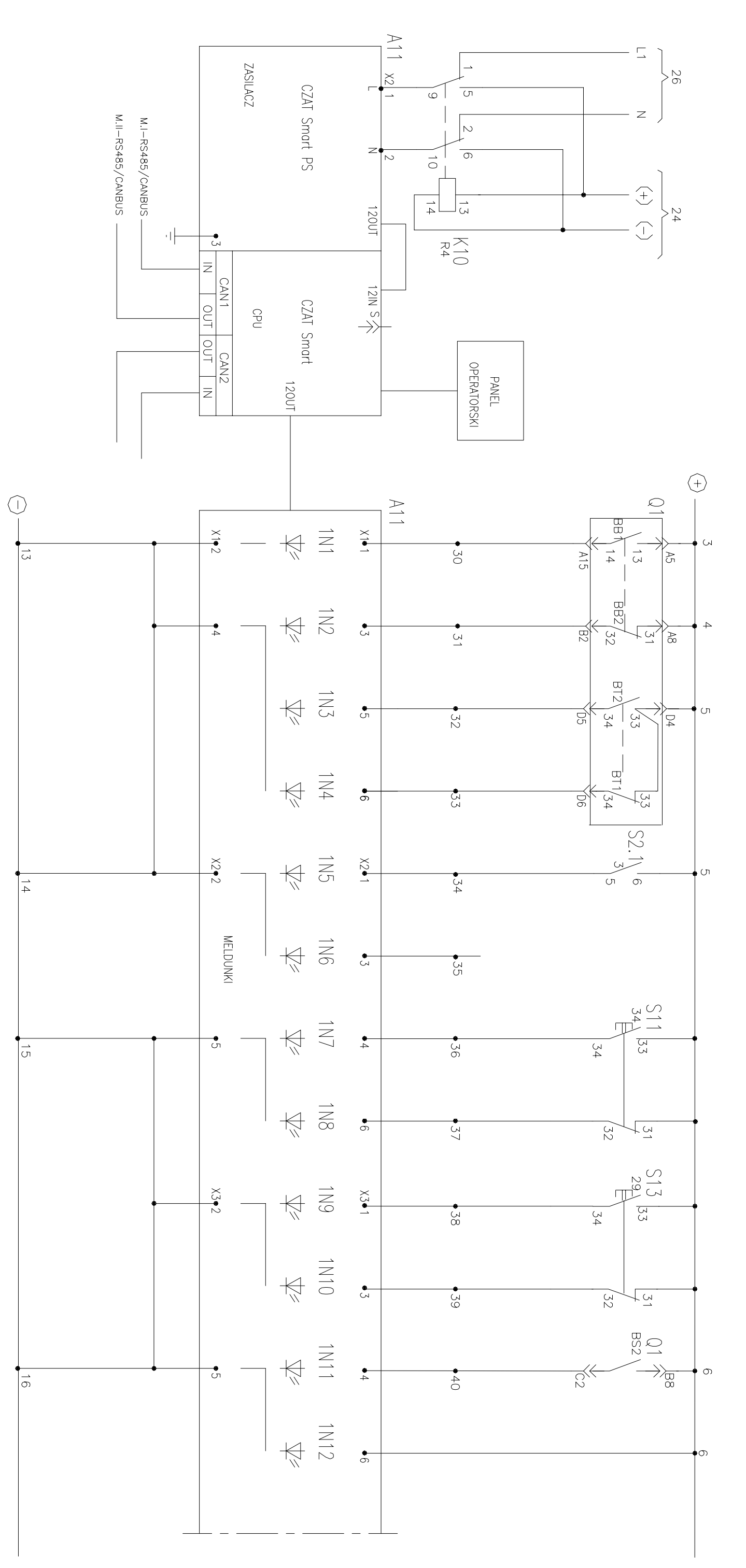


Elektroprojekt[®] S.A. Oddział w Łodzi	"Zno" Podstacja przostownikowa trokcyjna Lublin Rozdzielnica SN Pole doplywu 1N Schemat zasilacizy.	Zastępnicy przez rys.	Nr kad.
		2/2	
		Nr archiwalny 2-447287 Nr opr. 3/6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

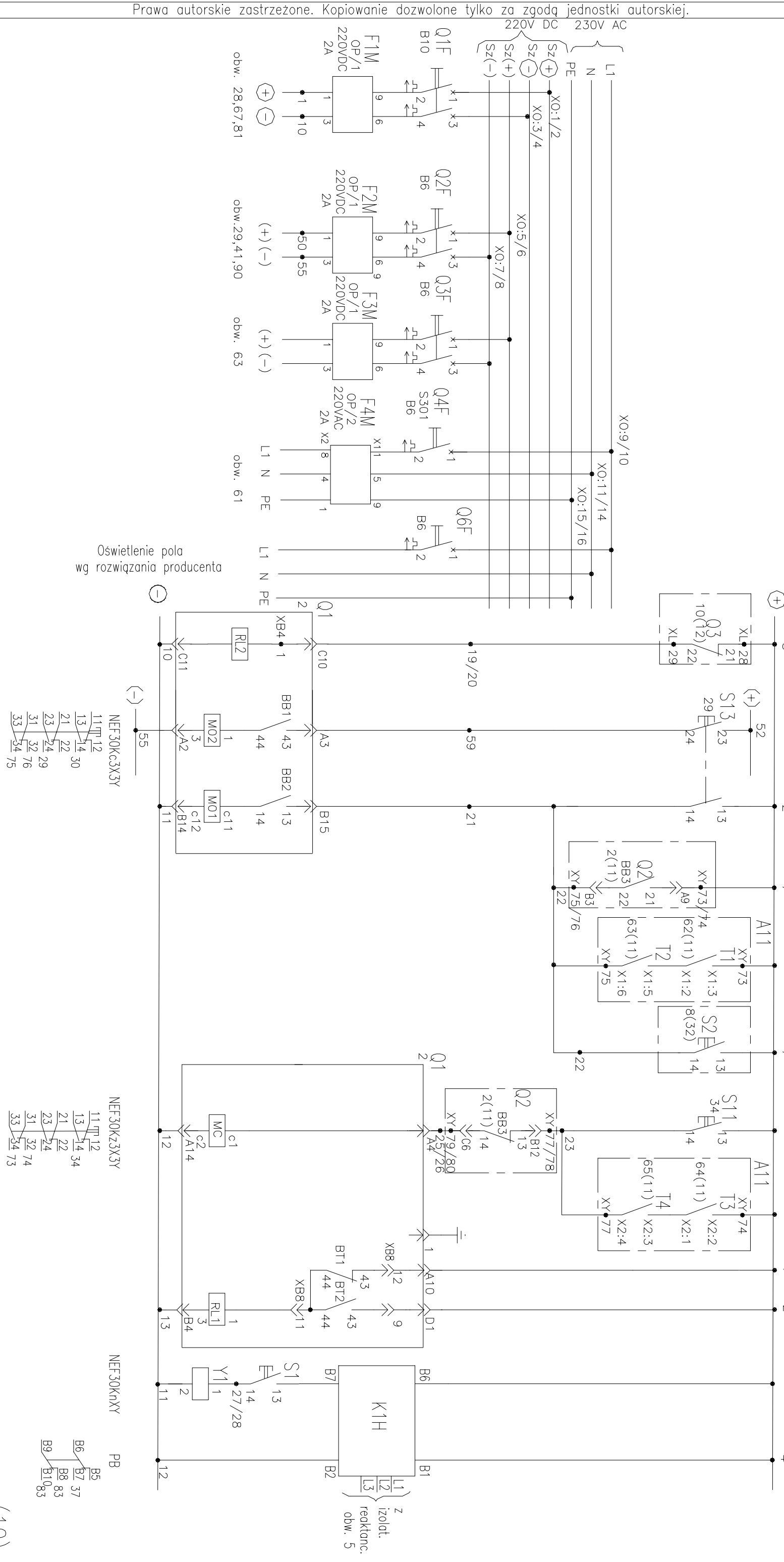


Elektroprojekt "Zona"		Łublin
Zestawiony przez: <i>PS</i>		<i>PS</i>
2/2		
Zawzięte w/s.		
Nr. daty: <i>2.44/287</i>		
Nr. ark.: <i>1/6</i>		

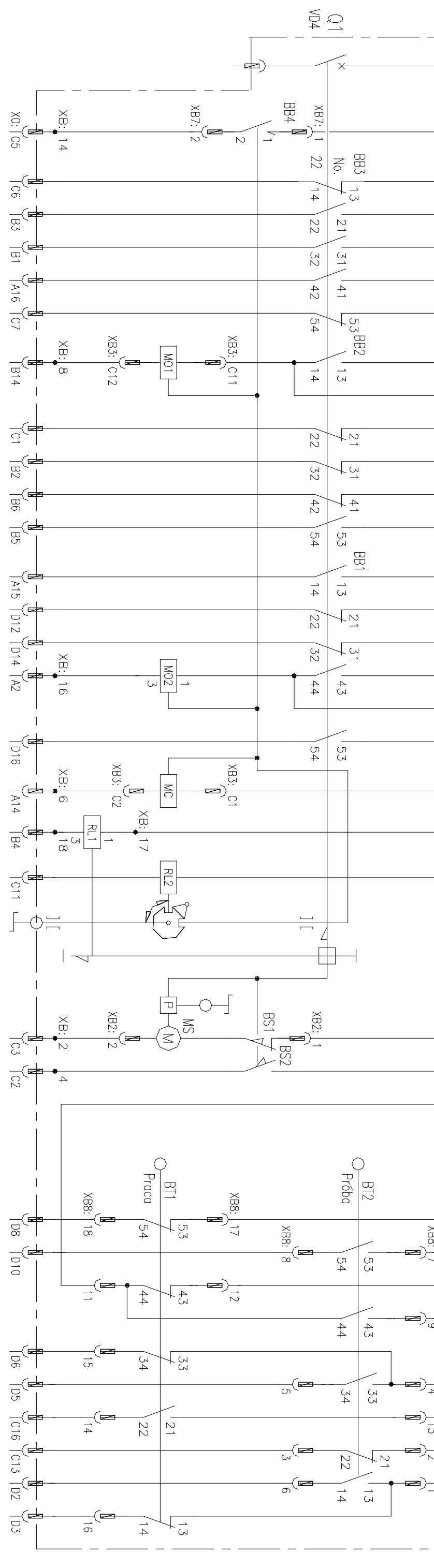
[illegible]

Elektroprojekt S.A. Oddział w Łodzi	"Zona" Lublin	Zakładnicy przetr. yss. Nr koi.
	Podstacja przelotnikowa trokyjno Rozdzielnica SN Pole doplynu 1 Schemat zosiedlarczy.	Zakładnicy yss. 2/2
	Nr archiwizacyjny 2-447287	Nr ofr. 4/6

Napięcie pomiarowe (V)	Napięcie pomiarowe (+/-)	Zachowanie sterownika 230VAC	Ciężar maksymalny 200kg	Odczyty sterownika												Bilansowanie zeneracji sterownika z ZEN nig. w kablu		
				Prędkość wzrostu		Prędkość opadania		Prędkość wzrostu		Prędkość opadania		Prędkość wzrostu		Prędkość opadania				
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39



Elektroprojekt S.A. Oddział w Łodzi	"Zona" Podstacja przelomkowa tokecyjna Rozdzielnicza SN Pole dopływu 1N Schemat rozdzielczy.	Lublin Zakupiony przez: y/s. Zastępuje y/s.	Nr koi. 2/2 Nr ofr. 2/6
	Nr archiwalny 2-447287		



Schemat elektryczny członu wysuwonego z przestawianiem ręcznym, wyposażonego w wyłącznik próżniowy

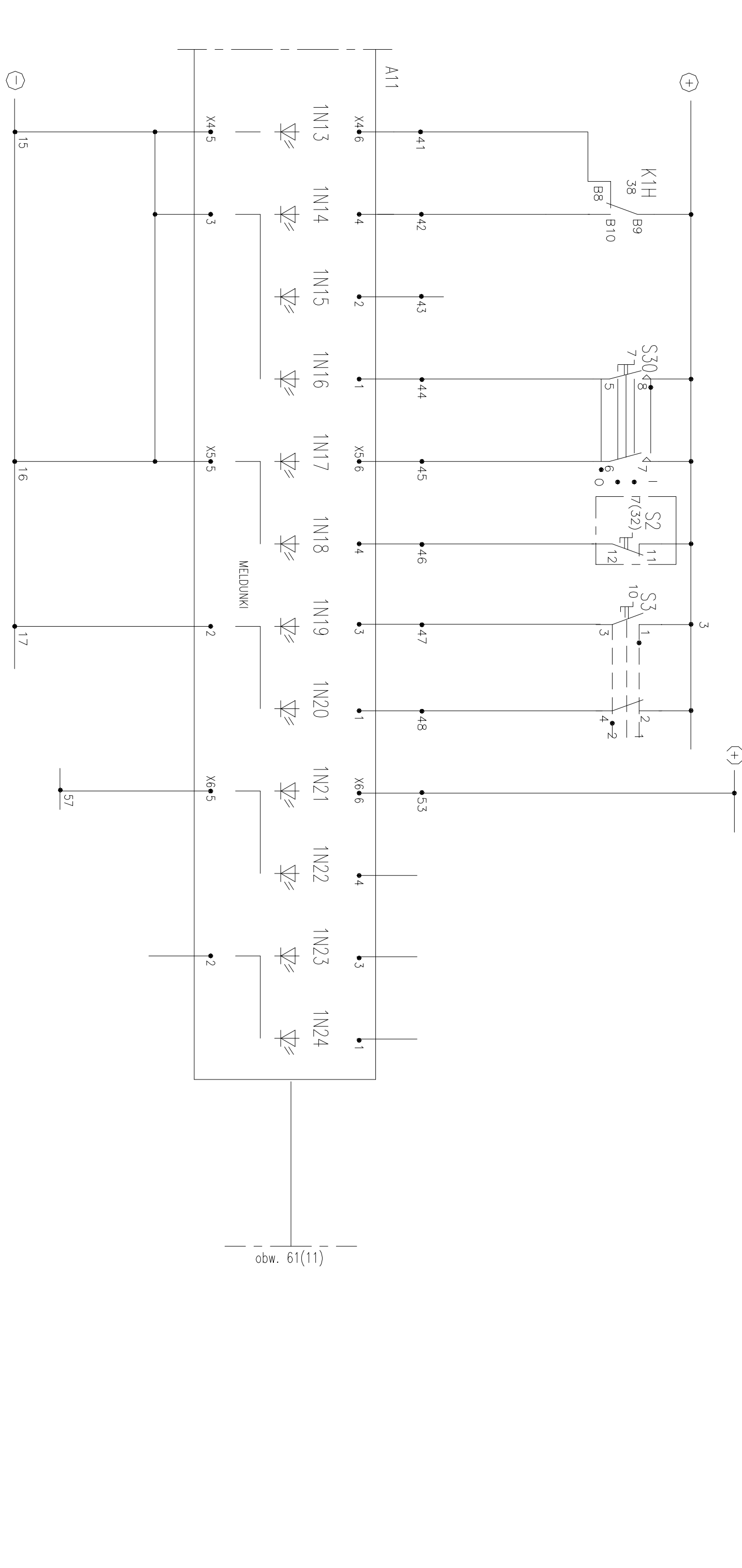
- | | |
|-------|--------------------------------------|
| RL1 | Elektronmagas, biobutyryl, azotanowy |
| RL2 | Elektronmagas, biobutyryl, azotanowy |
| ML1 | 1-59, wiazadlo chemiczne, niepalcowy |
| ML2 | Wiazadlo zminylogowy, niepalcowy |
| MC | Wiazadlo zminylogowy, niepalcowy |
| MS | Silnik napedowy, wiazadlo |
| YK | Wiazadlo |
| YK11 | Wiazadlo |
| BS1 | Łazek, korowos, wiazadlo |
| BS2 | Łazek, korowos, silnik |
| BS3 | Łazek, korowos, silnik |
| BS4 | Łazek, korowos, silnik |
| BS5 | Łazek, korowos, silnik |
| BS6 | Łazek, korowos, silnik |
| BS7 | Łazek, korowos, silnik |
| BS8 | Łazek, korowos, silnik |
| BS9 | Łazek, korowos, silnik |
| BS10 | Łazek, korowos, silnik |
| BS11 | Łazek, korowos, silnik |
| BS12 | Łazek, korowos, silnik |
| BS13 | Łazek, korowos, silnik |
| BS14 | Łazek, korowos, silnik |
| BS15 | Łazek, korowos, silnik |
| BS16 | Łazek, korowos, silnik |
| BS17 | Łazek, korowos, silnik |
| BS18 | Łazek, korowos, silnik |
| BS19 | Łazek, korowos, silnik |
| BS20 | Łazek, korowos, silnik |
| BS21 | Łazek, korowos, silnik |
| BS22 | Łazek, korowos, silnik |
| BS23 | Łazek, korowos, silnik |
| BS24 | Łazek, korowos, silnik |
| BS25 | Łazek, korowos, silnik |
| BS26 | Łazek, korowos, silnik |
| BS27 | Łazek, korowos, silnik |
| BS28 | Łazek, korowos, silnik |
| BS29 | Łazek, korowos, silnik |
| BS30 | Łazek, korowos, silnik |
| BS31 | Łazek, korowos, silnik |
| BS32 | Łazek, korowos, silnik |
| BS33 | Łazek, korowos, silnik |
| BS34 | Łazek, korowos, silnik |
| BS35 | Łazek, korowos, silnik |
| BS36 | Łazek, korowos, silnik |
| BS37 | Łazek, korowos, silnik |
| BS38 | Łazek, korowos, silnik |
| BS39 | Łazek, korowos, silnik |
| BS40 | Łazek, korowos, silnik |
| BS41 | Łazek, korowos, silnik |
| BS42 | Łazek, korowos, silnik |
| BS43 | Łazek, korowos, silnik |
| BS44 | Łazek, korowos, silnik |
| BS45 | Łazek, korowos, silnik |
| BS46 | Łazek, korowos, silnik |
| BS47 | Łazek, korowos, silnik |
| BS48 | Łazek, korowos, silnik |
| BS49 | Łazek, korowos, silnik |
| BS50 | Łazek, korowos, silnik |
| BS51 | Łazek, korowos, silnik |
| BS52 | Łazek, korowos, silnik |
| BS53 | Łazek, korowos, silnik |
| BS54 | Łazek, korowos, silnik |
| BS55 | Łazek, korowos, silnik |
| BS56 | Łazek, korowos, silnik |
| BS57 | Łazek, korowos, silnik |
| BS58 | Łazek, korowos, silnik |
| BS59 | Łazek, korowos, silnik |
| BS60 | Łazek, korowos, silnik |
| BS61 | Łazek, korowos, silnik |
| BS62 | Łazek, korowos, silnik |
| BS63 | Łazek, korowos, silnik |
| BS64 | Łazek, korowos, silnik |
| BS65 | Łazek, korowos, silnik |
| BS66 | Łazek, korowos, silnik |
| BS67 | Łazek, korowos, silnik |
| BS68 | Łazek, korowos, silnik |
| BS69 | Łazek, korowos, silnik |
| BS70 | Łazek, korowos, silnik |
| BS71 | Łazek, korowos, silnik |
| BS72 | Łazek, korowos, silnik |
| BS73 | Łazek, korowos, silnik |
| BS74 | Łazek, korowos, silnik |
| BS75 | Łazek, korowos, silnik |
| BS76 | Łazek, korowos, silnik |
| BS77 | Łazek, korowos, silnik |
| BS78 | Łazek, korowos, silnik |
| BS79 | Łazek, korowos, silnik |
| BS80 | Łazek, korowos, silnik |
| BS81 | Łazek, korowos, silnik |
| BS82 | Łazek, korowos, silnik |
| BS83 | Łazek, korowos, silnik |
| BS84 | Łazek, korowos, silnik |
| BS85 | Łazek, korowos, silnik |
| BS86 | Łazek, korowos, silnik |
| BS87 | Łazek, korowos, silnik |
| BS88 | Łazek, korowos, silnik |
| BS89 | Łazek, korowos, silnik |
| BS90 | Łazek, korowos, silnik |
| BS91 | Łazek, korowos, silnik |
| BS92 | Łazek, korowos, silnik |
| BS93 | Łazek, korowos, silnik |
| BS94 | Łazek, korowos, silnik |
| BS95 | Łazek, korowos, silnik |
| BS96 | Łazek, korowos, silnik |
| BS97 | Łazek, korowos, silnik |
| BS98 | Łazek, korowos, silnik |
| BS99 | Łazek, korowos, silnik |
| BS100 | Łazek, korowos, silnik |
| BS101 | Łazek, korowos, silnik |
| BS102 | Łazek, korowos, silnik |
| BS103 | Łazek, korowos, silnik |
| BS104 | Łazek, korowos, silnik |
| BS105 | Łazek, korowos, silnik |
| BS106 | Łazek, korowos, silnik |
| BS107 | Łazek, korowos, silnik |
| BS108 | Łazek, korowos, silnik |
| BS109 | Łazek, korowos, silnik |
| BS110 | Łazek, korowos, silnik |
| BS111 | Łazek, korowos, silnik |
| BS112 | Łazek, korowos, silnik |
| BS113 | Łazek, korowos, silnik |
| BS114 | Łazek, korowos, silnik |
| BS115 | Łazek, korowos, silnik |
| BS116 | Łazek, korowos, silnik |
| BS117 | Łazek, korowos, silnik |
| BS118 | Łazek, korowos, silnik |
| BS119 | Łazek, korowos, silnik |
| BS120 | Łazek, |

Uwaga

1. Schemat zostu opracowany na podstawie instrukcji Inspekcji Wyższnika VD4
2. Schemat obowiązku od stycznia 2004r
3. Schemat przedstawia czyni wysuwany w położeniu prosy w stanie z niezachojonym napędem i obwodami pomocniczymi w stanie beznapędowym

Elektronprojekt® S.N. Oddział w Łodzi	"Zono"	Lublin	Zakupiony przez: y.s.	Nr kol.
	Podstacja prostownikowa tokcyjno		Zakupione y.s.	
	Rozdzielnica SN Pole dopływu 1 Schemat rozdzielczy.		Nr archiwalny 2-447287	Nr ark. 6/6

Data wejściowe Stereomino									
Aluminyum SDR					Kontrola				
Box, grzech.					Wybór zasil. podstawowego				
Złotnictwo					Drogi 1				
Odstawienie					Drogi 2				
Wł. stocz.					89				
					(+) (-)				
91					92				
93					94				
95					96				
97					98				
99					99				



Elektroprojekt® S.A. Oddział w Łodzi	"Zeno" Podstacja przelomowa tokcyjna Rozdzielnicza SN Pole dopływu 1 Schemat rozdzielczy.	Lublin Zastępy przeł. 7/5. Zastępuje rys.	Nr koi.
	Nr archiwalny 2-447287	2/2 Nr ark.	5/6