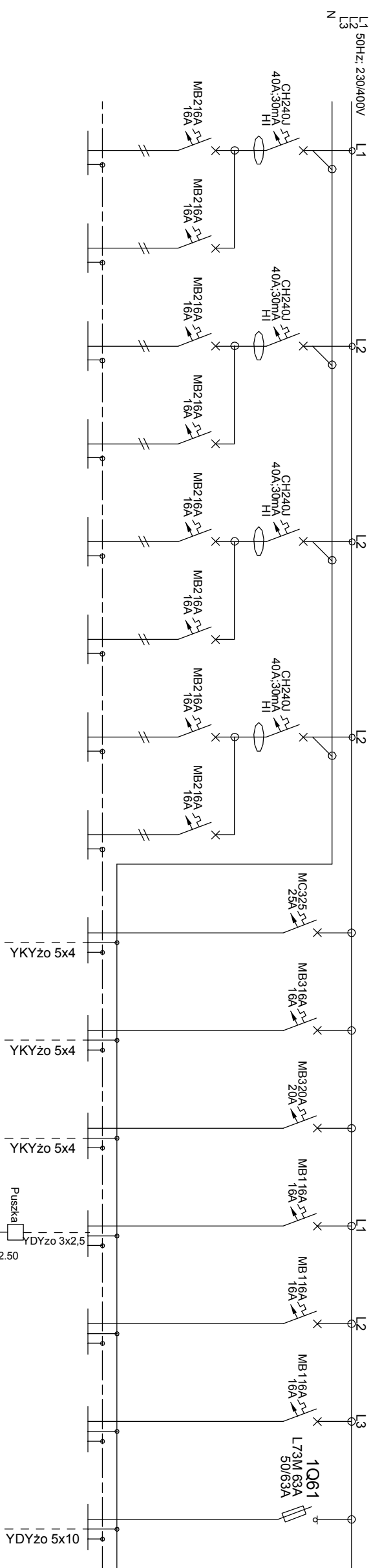
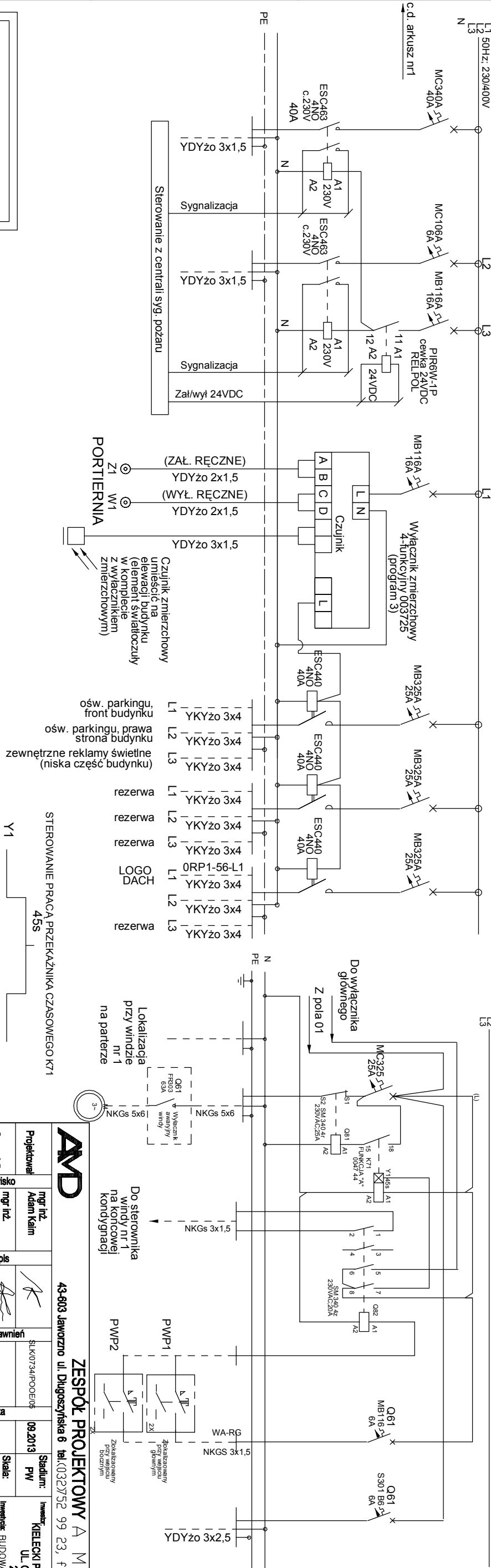
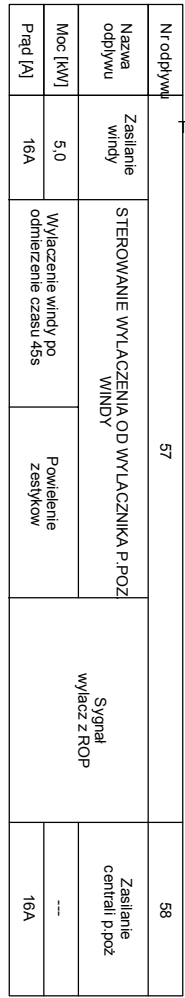


Nr odpow.	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Nazwa odbiwnu	Rezerwa dla zasilania komputerow	Rezerwa dla zasilania komputerow	Rezerwa dla zasilania komputerow	Rezerwa dla zasilania komputerow	Rezerwa dla zasilania komputerow	Rezerwa dla zasilania komputerow	Rezerwa dla zasilania komputerow	Zasilanie centrali weniacyjnej CW3	Zasilanie centrali weniacyjnej CW5	Zasilanie centrali weniacyjnej CW1	Zas. ogrzewania wpirow dachowych	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie rozdz. 0,4kV-1B1A	
Moc [kW]	-	-	-	-	-	-	-	3	0,55	6	-	-	-	-	
Prad [A]	<16	<16	<16	<16	<16	<16	<16	<25	<16	<16	<16	<16	<16	<16	



Nr odpływu	51	52	53	54	55	56
Nazwa odpływu	Zasilanie kurtny powietrznej	Zasilanie wentylatora dachu WD1	Zasilanie układu sterowania	Instalacja wydłużona zimniczkowego	Oświetlenie zewnątrzne	Oświetlenie zewnątrzne
Moc [kW]	12	0,28	-	-	-	-
Prąd [A]	21	1,4	<16	<16	<16	<16



# UKŁAD TN-S

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D</b>						43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel.(032)752 99 23, fax.(032) 752 93 52	
<b>Nazwa projektu:</b>	<b>Rozdzielnica 0,4kV-TB0A. Schemat strukturalny.</b>						
<b>Projektował</b>	mgr inż. Adam Kalin	<b>Początek</b>	SLK0734/P00E/05	<b>Data</b>	09.2013	<b>Status:</b>	PW
<b>Sprawił</b>	mgr inż. Adam Kulczyński	<b>Kończąc</b>	SLK0729/P00E/05	<b>Data</b>	09.2013	<b>Status:</b>	1:100
<b>Nazwisko</b>			<b>Nr uprawnień</b>				
<b>Podpis</b>							
<b>Inwestor:</b> KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 8 25-663 KIELCE <b>Inwestycja:</b> BUDOWA HAL PRZEMISŁOWYCH Z ZAŁĘCZNIĄ B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BIUROWA ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR-526 OBRĘB							
<b>Branża:</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>						
<b>Aktualizacja:</b>	2/2						
<b>Wzrost:</b>	E-2						

UKŁAD TN-S

STEROWANIE PRACĄ PRZEPŁYNIKA CZASOWEGO K71

Y1 \_\_\_\_\_

15-18 \_\_\_\_\_

S1-S2 \_\_\_\_\_

45s