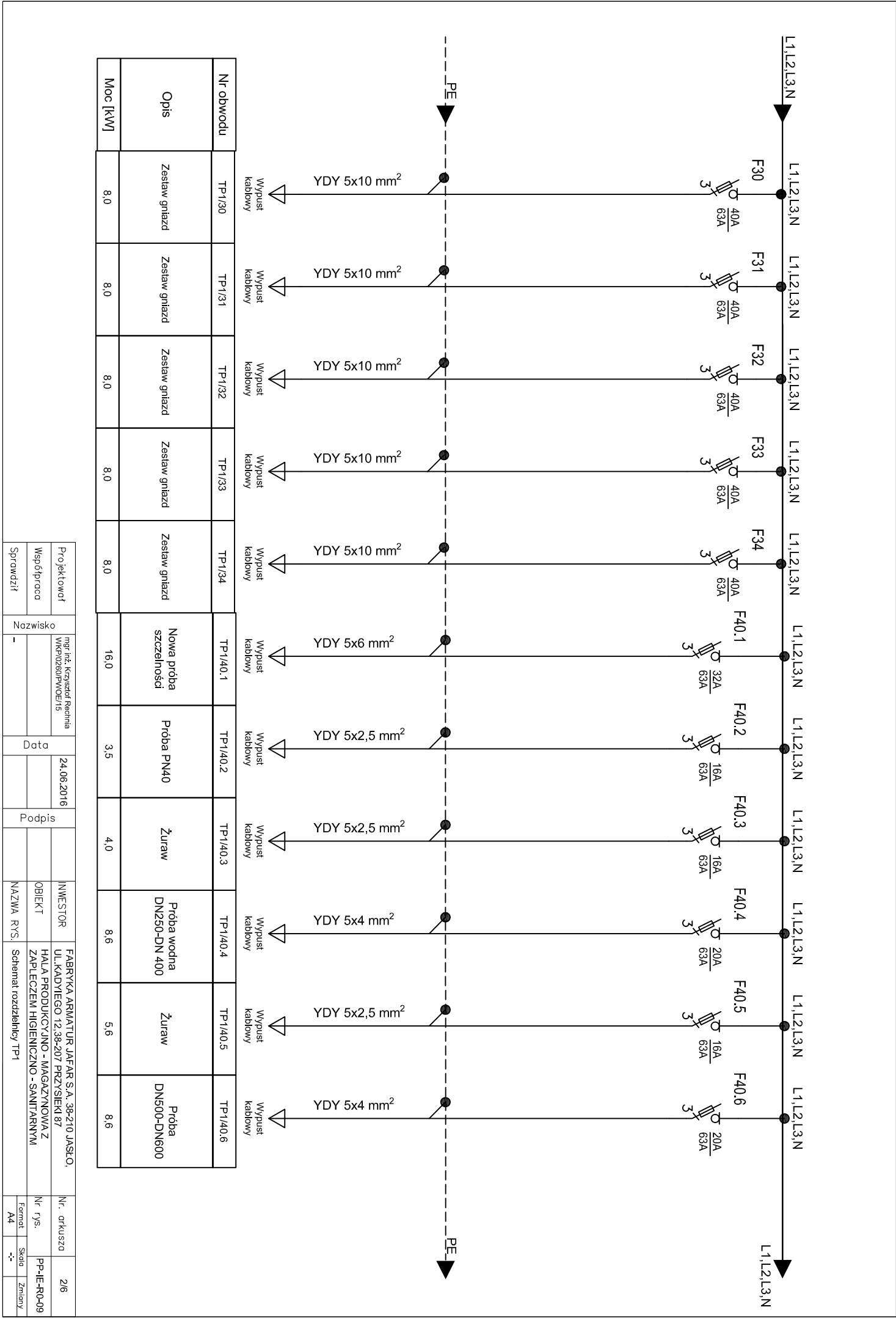
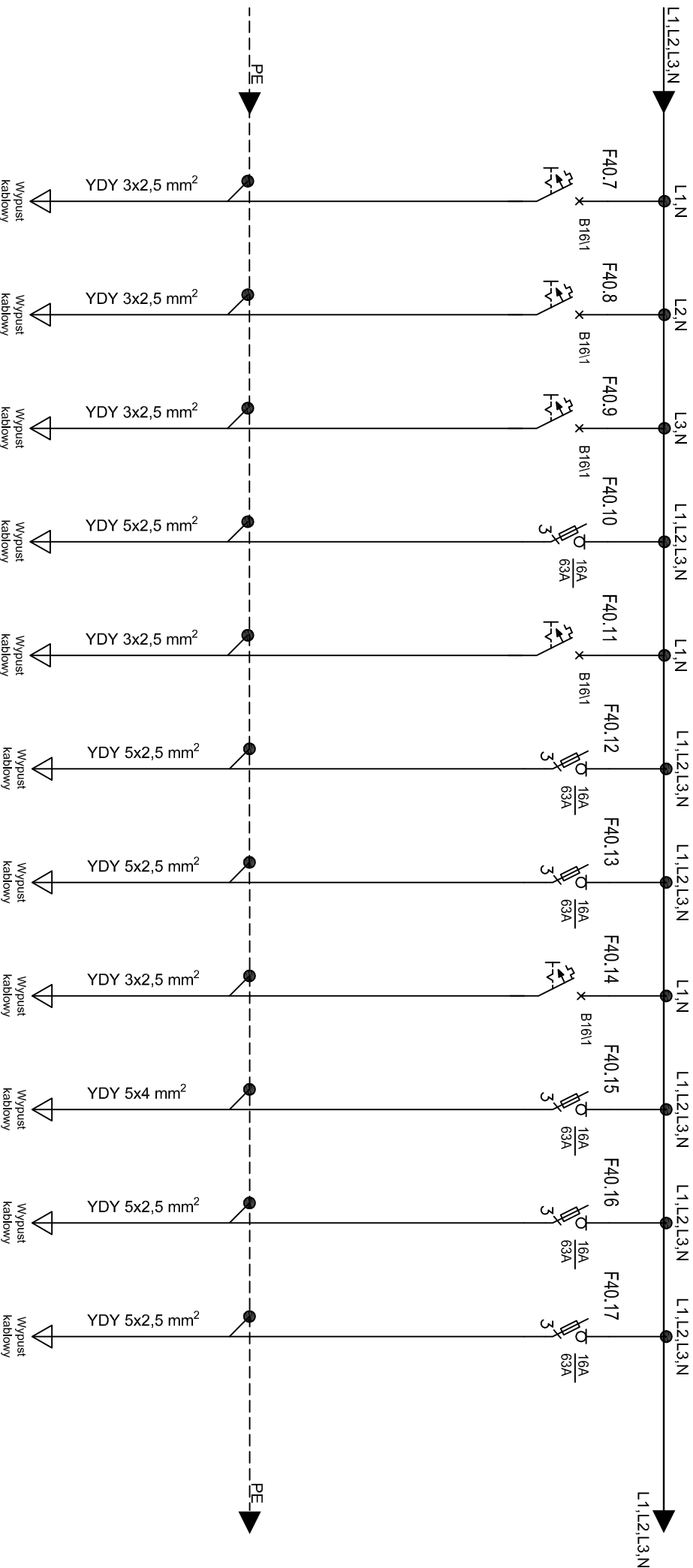


Nr obwodu	-	-	TP1/1	TP1/2	TP1/10.1	-	TP1/10.1	-	TM1/10.3	-	TM1/10.4	-
Opis	Zasilanie	-	Ochrona przedprzepiędowa	-	Oświetlenie podstawowe	Sterowanie	Oświetlenie podstawowe	Sterowanie	Oświetlenie podstawowe	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	-
Moc [kW]	-	-	-	-	2,016	-	1,12	-	1,2	-	-	-

Projektował	mgr inż. Krzysztof Biednia WKP02601/PWOE/15		Data		24.06.2016		Podpis			
Współpraca										
Sprocedził	Nazwisko		Data		Podpis		Nazwa		Rys.	
	INWESTOR		OBJEKT		NAZWA		RYS.		Schemat rozdzielny TP1	
	FABRYKA ARMATUR JAFAR S.A. 38-210 JASŁO, UL. KADYIEGO 12, 38-207 PRZYŚLĘB 87		HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA Z ZAPLECZEM HIGIENICZNO - SANITARNYM		Nr. rys.		PP-IE-RD-0		Skala	
	1/6				A4		-		Zmiany	

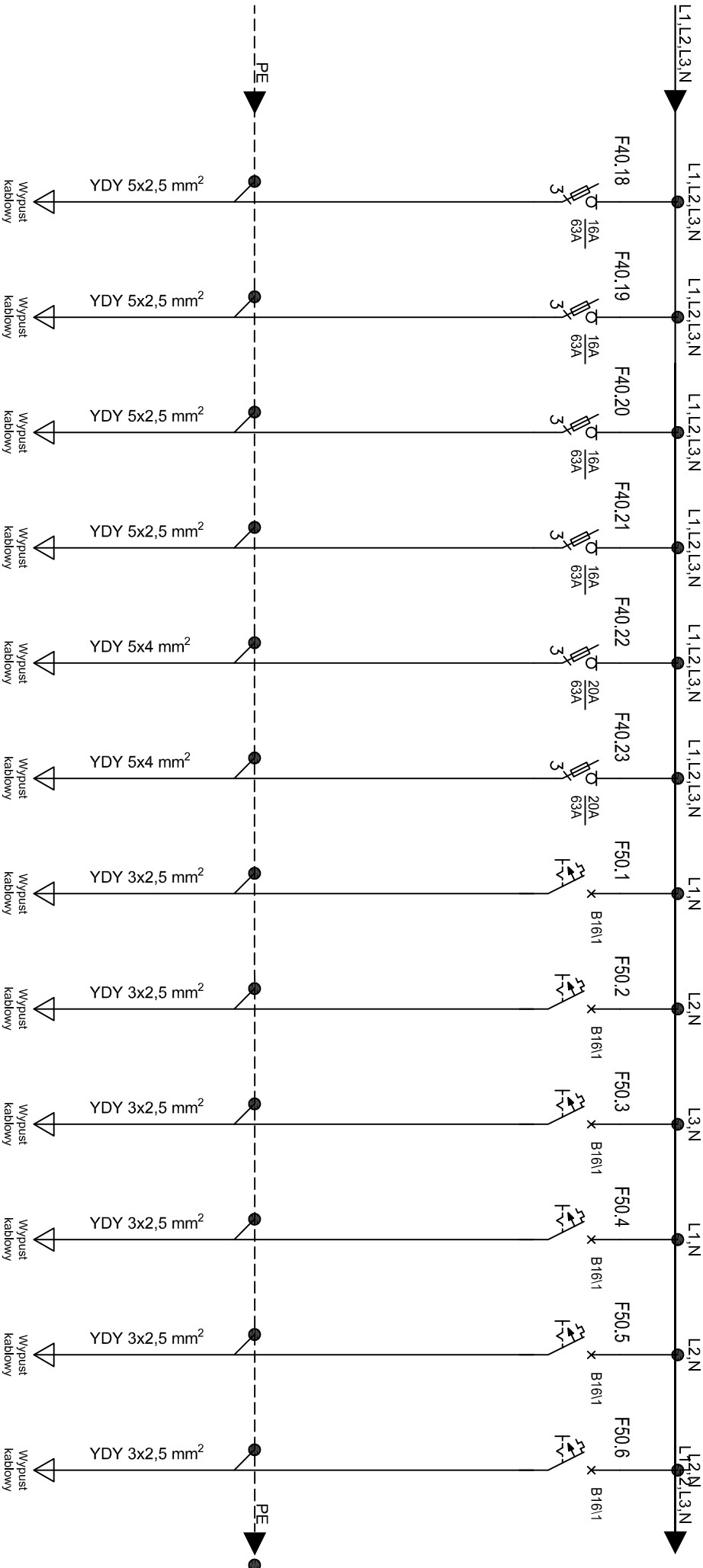


Projektant		mgr inż. Krzysztof Ręchmala		Data		24.06.2016		Podpis		INWESTOR		FABRYKA ARMATUR JAFAR S.A. 38-210 JASŁO		Nr. arkusza		2/6	
Współpraca		WKP/0260/PW/0E/15								OBJEKT		HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA Z		Nr rys.		PP-IE-RO-09	
Sprawdził										NAZWA RYS.		Schemat rozdzielnic TP1		Format		A4	
														Skala		-	
														Zmiany			



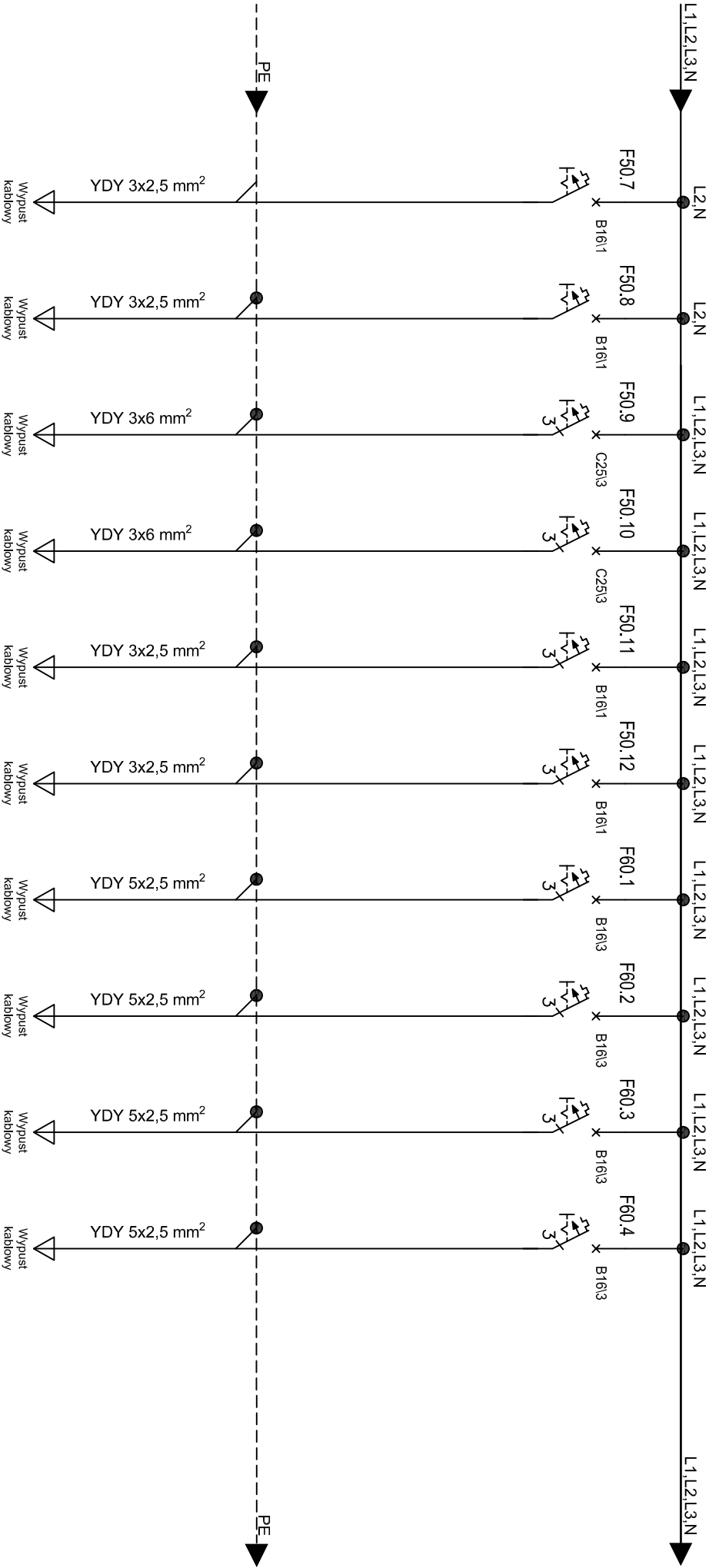
Nr obwodu	TP1/40.7	TP1/40.8	TP1/40.9	TP1/40.10	TP1/40.11	TP1/40.12	TP1/40.13	TP1/40.14	TP1/40.15	TP1/40.16	TP1/40.17
Opis	Stanowisko montażu pokryw DN250-DN600	Montaż pokryw DN25-DN200	Żuraw	Próba DN25-DN200	Montaż armatury	Żuraw	Próba DN25-DN200	Montaż 2005	Próba 2005	Żuraw	Montaż hydrantów
Moc [kW]	2,0	2,0	0,36	6,3	2,0	0,36	5,0	2,0	6,5	0,36	1,5

Projektant		mgr inż. Krzysztof Ręchma		Inwestor		FABRYKA ARMATUR JAFAR S.A. 38-210 JASŁO		Nr. arkusza		3/6	
Współpraca		WKP/0260/PW/0E/15		Data		24.06.2016		Nr rys.		PP-IE-R0-09	
Sprawdził		-		Podpis		OBJEKT		Fornot		Skala	
						NAZWA RYS.		Schemat rozdzielnic TP1		Zmiany	



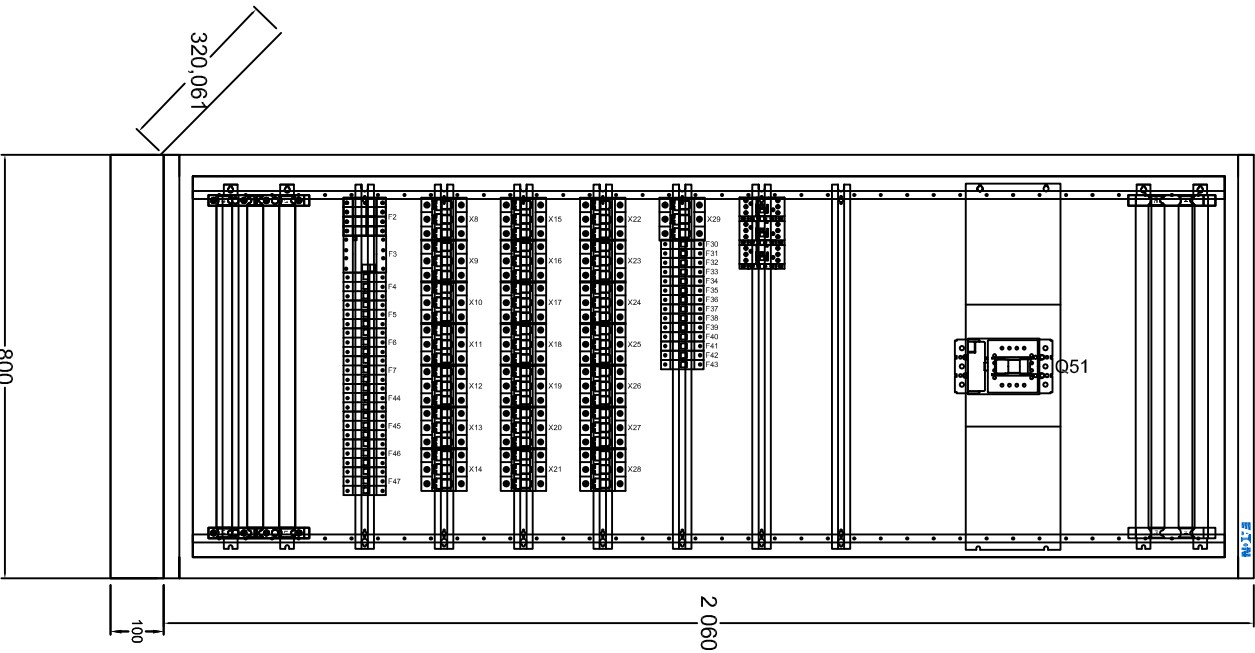
Nr obwodu	TP1/40.18	TP1/40.19	TP1/40.20	TP1/40.21	TP1/40.22	TP1/40.23	TP1/50.1	TP1/50.2	TP1/50.3	TP1/50.4	TP1/50.5	TP1/50.6
Opis	Wierarka stolowa	Szlitarka ELNA	Montaż hydrantów	Żuraw	Próba hydrantów	Próba hydrantów	Nagrzewnica gazowa	Nagrzewnica gazowa	Nagrzewnica gazowa	Nagrzewnica gazowa	Kurtyna powietrzna	Kurtyna powietrzna
Moc [kW]	0,75	1,1	1,5	0,55	8,6	8,6	0,93	0,93	0,93	0,93	0,9	0,9

Projektant	mgr inż. Krzysztof Ręchmala	INWESTOR	FABRYKA ARMATUR JAFAR S.A. 38-210 JASŁO, UL.KADYIEGO 12,38-207 PRZYSIEK 87	Nr. arkusza	4/6
Współpraca		OBIEKT	HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA Z ZAPLECZEM HIGIENICZNO - SANITARNYM	Nr rys.	PP-1E-RD-09
Sprawdził		Podpis	NAZWA RYS. Schemat rozdzielnic TP1	Fernot	Skala
				A4	Zmiany



Nr obwodu	TP1/50.7	TP1/50.8	TP1/50.9	TP1/50.10	TP1/50.11	TP1/50.12	TP1/60.1	TP1/60.2	TP1/60.3	TP1/60.4
Opis	Kurtyna powietrzna	Kurtyna powietrzna	Kurtyna powietrzna	Kurtyna powietrzna	Destyfikator	Destyfikator	Brama segmentowa	Brama segmentowa	Brama segmentowa	Brama segmentowa
Moc [kW]	0,9	0,9	12,0	12,0	0,32	0,32	0,6	0,6	0,6	0,6

Projektant	mgr inż. Krzysztof Ręchma	INWESTOR	FABRYKA ARMATUR JAFAR S.A. 38-210 JASŁO	Nr. arkusza	5/6
Współpraca	WKP/0260/PW/OE/15	OBIEKT	HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA Z ZAPLECZEM HIGIENICZNO - SANITARNYM	Nr rys.	PP-IE-RO-09
Sprawdził	-	Podpis	NAZWA RYS. Schemat rozdzielnic TP1	Format	A4
				Skala	-:-
				Zmiany	



- UWAGI:
1. Rozdzielnica metalowa o IP54.
  2. Rozdzielnica wolnostojąca posadowiona na cokole.
  3. Zasilanie od góry rozdzielnic.
  4. Rozdzielnica wyposażona w kieszeń na schemat ideowy.
  5. W rozdzielnicach zachować 20% rezerwy miejsca.
  6. Wykonać opisy aparatów.
  7. Ochrona przeciwprzepięciowa - ogranicznik przepięć typu II, 4-polowy.
  8. Ochrona od porażen prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
  9. Układ pracy instalacji TN-S.
  10. Wszystkie zaciski przyłączeniowe o jeden rząd większe niż wynika to z przekroju kabla bądź przewodu.
  11. Wszystkie styczniki przystosowane do sterowania zdalnego (listwy zaciskowe).
  12. Okablowanie odpływowe łączyć przez zaciski kablowe umieszczone w górnej części rozdzielnic.
  13. Schemat rozdzielnic stanowi komplet z zestawem.

Rozdzielnica Prof+  
Wolnostojąca (na cokole)  
IP54  
kl. izol. I  
Gł. [mm] 320

Projektował	mgr inż. Krzysztof Rachwał WKP/0260/PW/OE/15		INWESTOR		FABRYKA ARMATUR JAFAR S.A. 38-210 JAŚKO, UL. KADYIEGO 12, 38-207 PRZYSIENI 87		Nr. arkusza		6/6	
Współpraca			OBJEKT		HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA Z ZAPLECZEM HIGIENICZNO - SANITARNYM		Nr. rys.		PP-IE-RO-09	
Sprawdził	-		Podpis		NAZWA RYS.		Schemat rozdzielnic TP1			