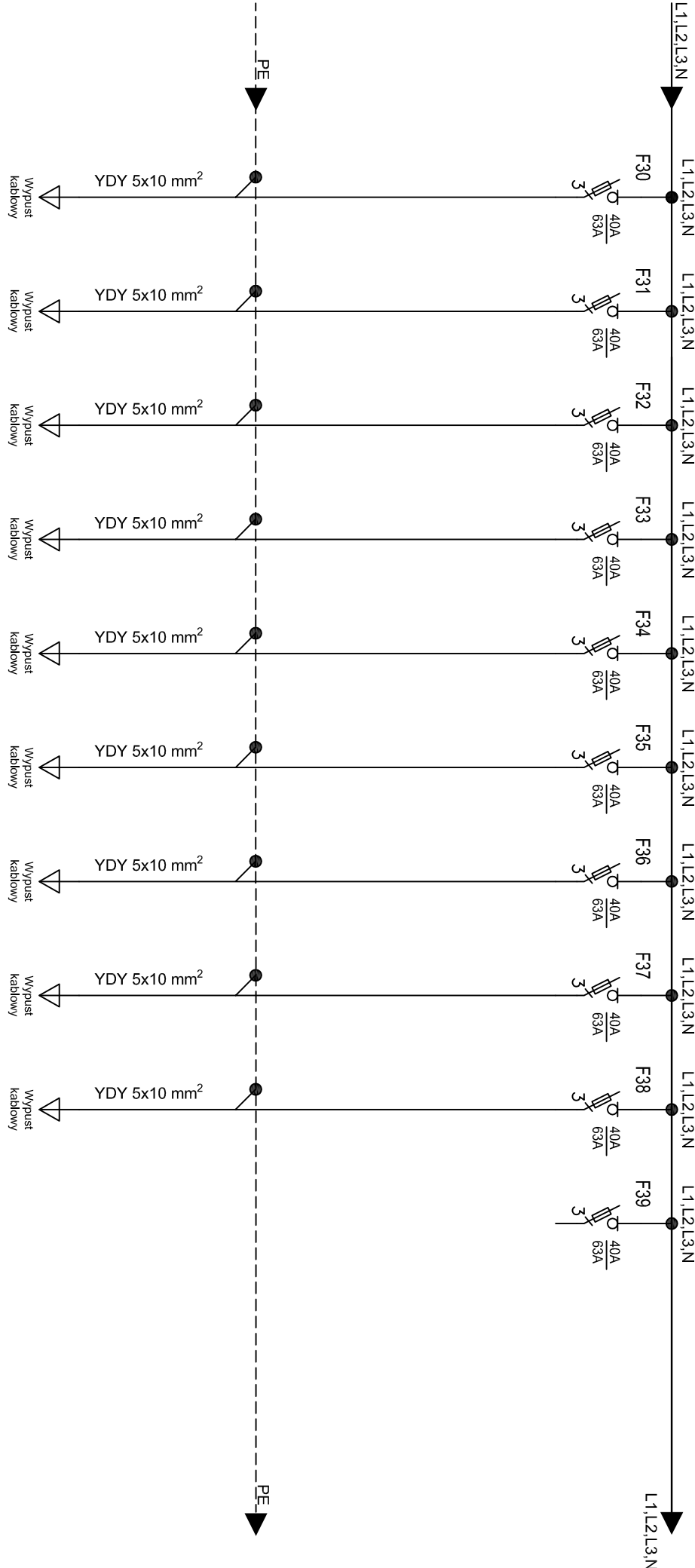


$P_i = 252,7 \text{ kW}$
 $k_j = 0,28$
 $P_z = 70,69 \text{ kW}$

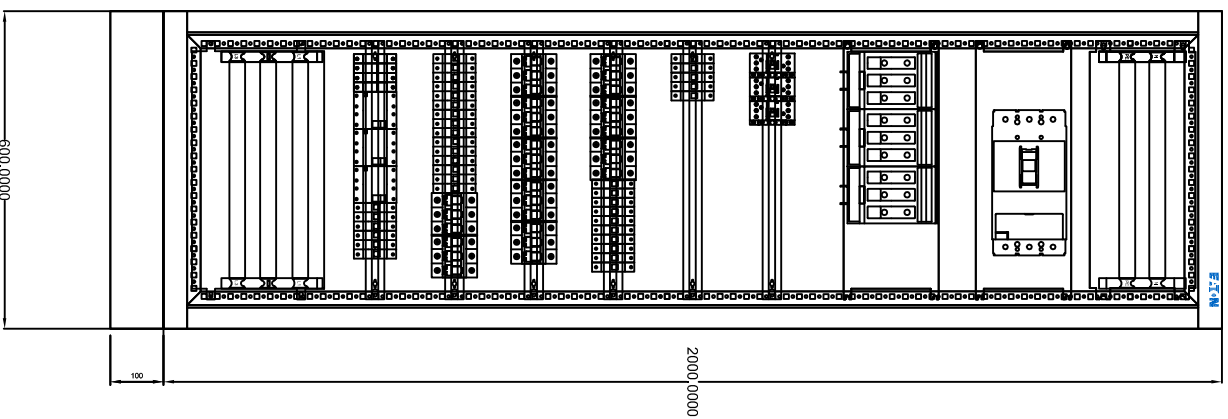
Nr obwodu	-	TP3/1	TP3/2	TP3/10.1	TP3/10.2	TP3/10.3	TP3/10.4
Opis	Zasilanie	Ochrona przeciwprzepięciowa	-	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne
Moc [kW]	-	-	-	0,6	0,6	0,6	-

Projektant	mgr inż. Krzysztof Rachwał	Współpraca	Współpraca	Sprawdził	Sprawdził
Nazwisko	mgr inż. Krzysztof Rachwał	Nazwisko	mgr inż. Krzysztof Rachwał	Nazwisko	mgr inż. Krzysztof Rachwał
Data	24.06.2016	Data	24.06.2016	Data	24.06.2016
Podpis		Podpis		Podpis	
INWESTOR	FABRYKA ARMATUR JAFAR S.A. 38-210 JASŁO	OBIEKT	HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA Z ZAPLECZEM HIGIENICZNO - SANITARNYM	NAZWA RYS.	Schemat rozdzielnic TP3
Nr. arkusza	1/3	Nr rys.	PP-IE-RD-11	Fornot	Skid
				A4	Zmiany



Nr obwodu	TP3/30	TP3/31	TP3/32	TP3/33	TP3/34	TP3/35	TP3/36	TP3/37	TP3/38	-	-	-
Opis	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	-	-	-
Moc [kW]	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	-	-	-

Projektant	mgr inż. Krzysztof Ręchmala	INWESTOR	FABRYKA ARMATURY JAFAR S.A. 38-210 JASŁO, UL. KADYIEGO 12.38-207 PRZYSIEKI 87	Nr. arkusza	3/3
Współpraca	WKP/0260/PW/OE/15	OBIEKT	HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA Z ZAPLECZEM HIGIENICZNO - SANITARNYM	Nr rys.	PP-IE-RO-11
Sprawdził	-	NAZWA RYS.	Schemat rozdzielnic TP3	Format	A4
				Skala	-:-
				Zmiany	



Rozdzielnica XVTL

Wolnostojąca (na cokole)

IP55
kl. izol. I
Gt. [mm] 600

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

Nazwisko		mgr inż. Krzysztof Reehnia WKR02600/PWOEH5	
Data		24.06.2016	
Podpis			
Projektował	INWESTOR		
Współpraca	OBJEKT		
Sprzedaż	NAZWA RYS.		
		Schemat rozdzielny TP3	
		Nr. arkusza	5/3
		Nr. r/s.	PP-E-R0-11
		Format	A4
		Skala	1:1
		Zmiany	