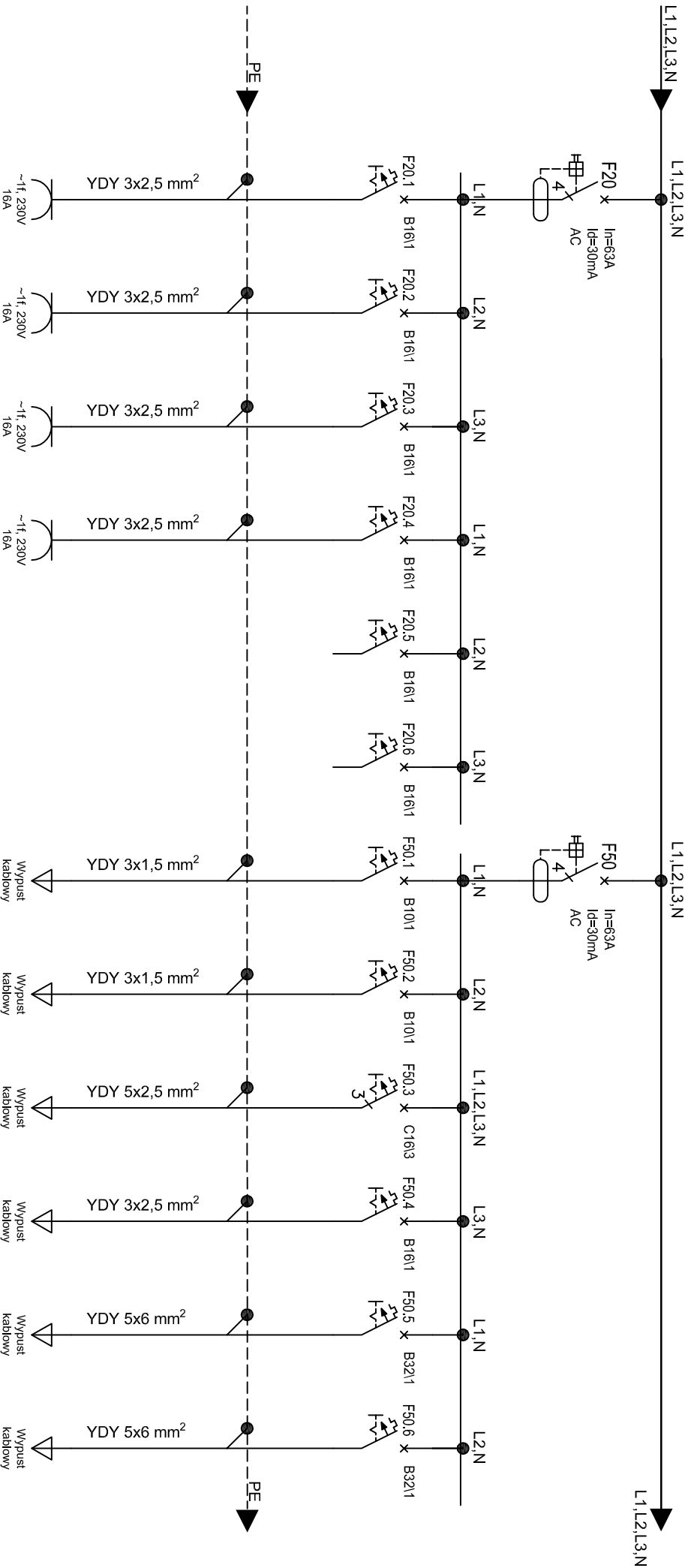


Nr obwodu	-	-	TS/1	TS/2	TS/10.1	TS/10.2	TS/10.3	TS/10.4
Opis	Zasilanie	-	Ochrona przedwprzebiegowa	-	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne
Moc [kW]	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-

Sproszdził		Nazwisko	mgr inż. Krzysztof Reemlin WKP0260/PWOEN15	Data	24.06.2016	Podpis		INWESTOR	FABRYKA AKRILIATU JAFAR S.A. 38-210 JAŚLO, UL.KADYIEGO 12.38-207 PRZYSIĘKI 87	Nr. orkuszo	1/3
Współpraca								OBIEKT	HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA Z ZAPEŁNIENIEM HIGIENICZNO - SANITARNYM	Nr rys.	PPI-E-RD-12
								NAZYWA RYS.	Schemat rozdzielny TS	A4	Zmiany



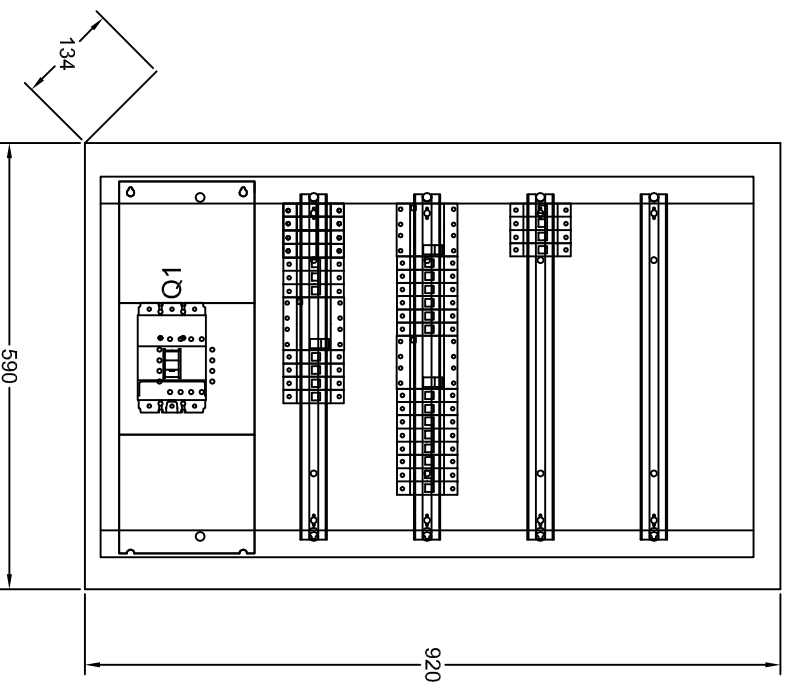
Nr obwodu	TS/20.1	TS/20.2	TS/20.3	TS/20.4	TS/20.5	TS/20.6	TS/50.1	TS/50.2	TS/50.3	TS/50.4	TS/50.5	TS/50.6
Opis	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Centrala wentylacyjna	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody
Moc [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	0,085	0,085	4,7	2,4	5,5	5,5

Projektant	mgr inż. Krzysztof Rachwał	INWESTOR	FABRYKA ARMATUR JAFAR S.A. 38-210 JAŚKO	Nr. arkusza	2/3
Współpraca	WKP/0260/PW/OE/15	OBIEKT	HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA Z ZAPLECZEM HIGIENICZNO - SANITARNYM	Nr rys.	PP-1E-RD-12
Sprawdził	-	Data	24.06.2016	Format	A4
Nazwisko	-	Podpis		Skala	-:-
				Schemał rozdzielny TS	Zmiany

Obudowa modułowa

IP30

Gt. [mm] 134



UWAGI:

1. Rozdzielnica metalowa o IP30.
2. Rozdzielnica podłynkowa.
3. Zasilanie od góry rozdzielnic.
4. Rozdzielnica wyposażona w kieszeń na schemat ideowy.
5. W rozdzielnic zachować 20% rezerwy miejsca.
6. Wykonać opisy aparatów.
7. Ochrona przedwprzebiegowa - ogranicznik przepięć typu II, 4-polowy.
8. Ochrona od porażen prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
9. Układ pracy instalacji TN-S.
10. Wszyskie zaoski przyłączeniowe o jeden rząd więszce niż wynika to z przekroju kabla bądź przewodu.
11. Wszyskie silniki przyosowane do sterowania zdalnego (listwy zaciskowe).
12. Okablowanie odpływowe łączyc przez zaciski kablowe umieszczone w górnej części rozdzielnic.
13. Schemat rozdzielnic stanowi komplet z rzutem.

Projektował	mgr inż. Krzysztof Rechia Wkr012601/PWO/E15		Data		24.06.2016	Podpis		
Współpraca			Data			Podpis		
Sprawdził	-		Data			Podpis		
Nazwisko			INWESTOR			FABRYKA ARMATUR JAFAR S.A. 38-210 JAŚLO, UL.KADYEGO 12,38-207 PRZYŚLICH 87		
			OBJEKT			HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA Z ZAPLECZEM HIGIENICZNO - SANITARNYM		
			NAZWA RYS.			Schemat rozdzielny TS		
			Nr. arkuszu			3/3		
			Nr rys.			PP-LE-RO-12		
			Fermot			Skido		
			A4			Zmiany		