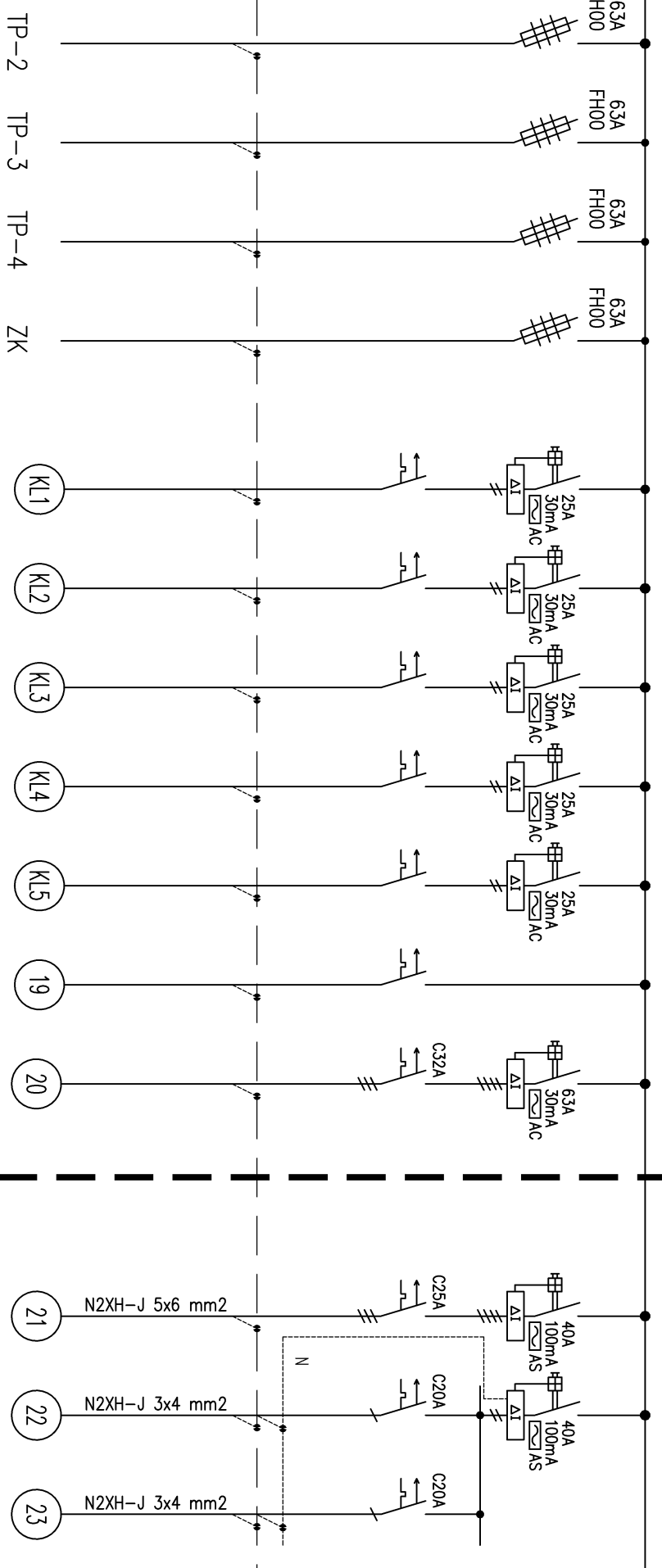
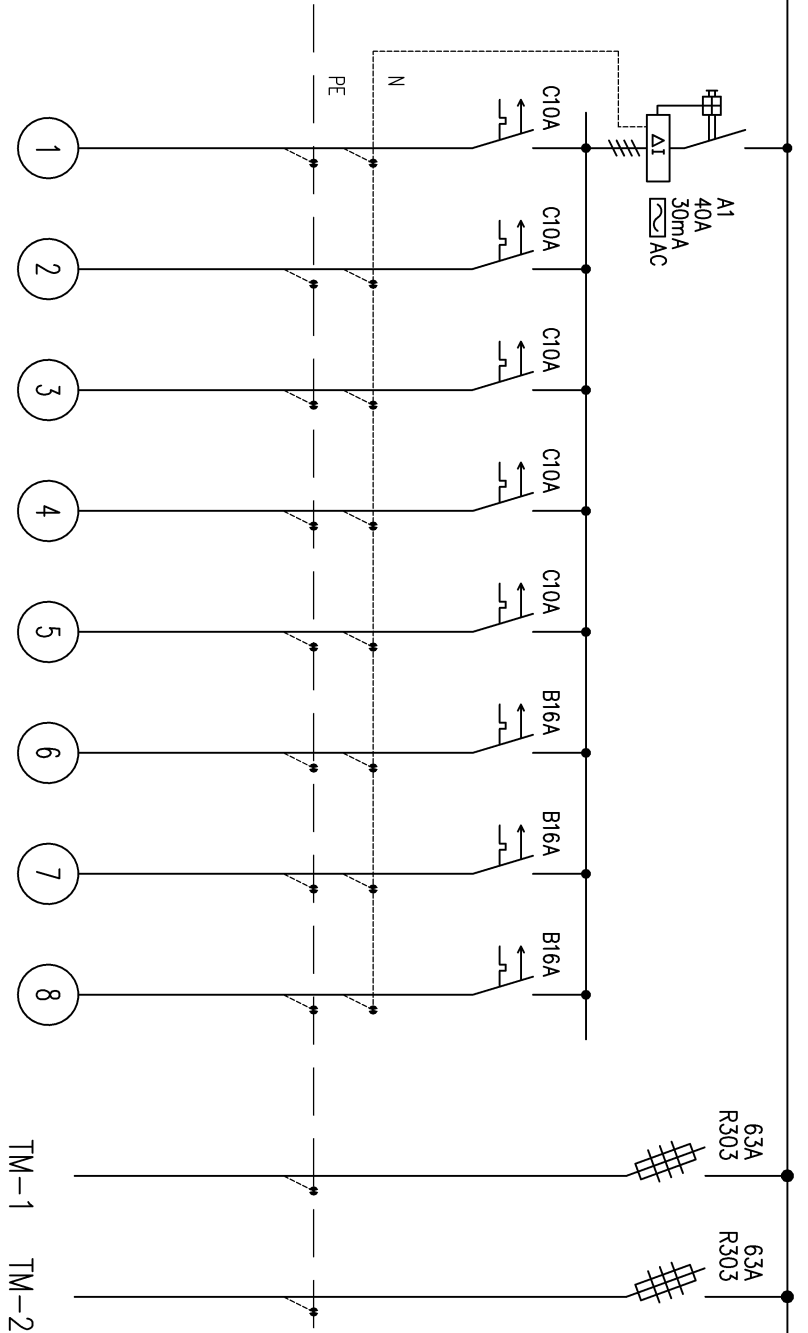


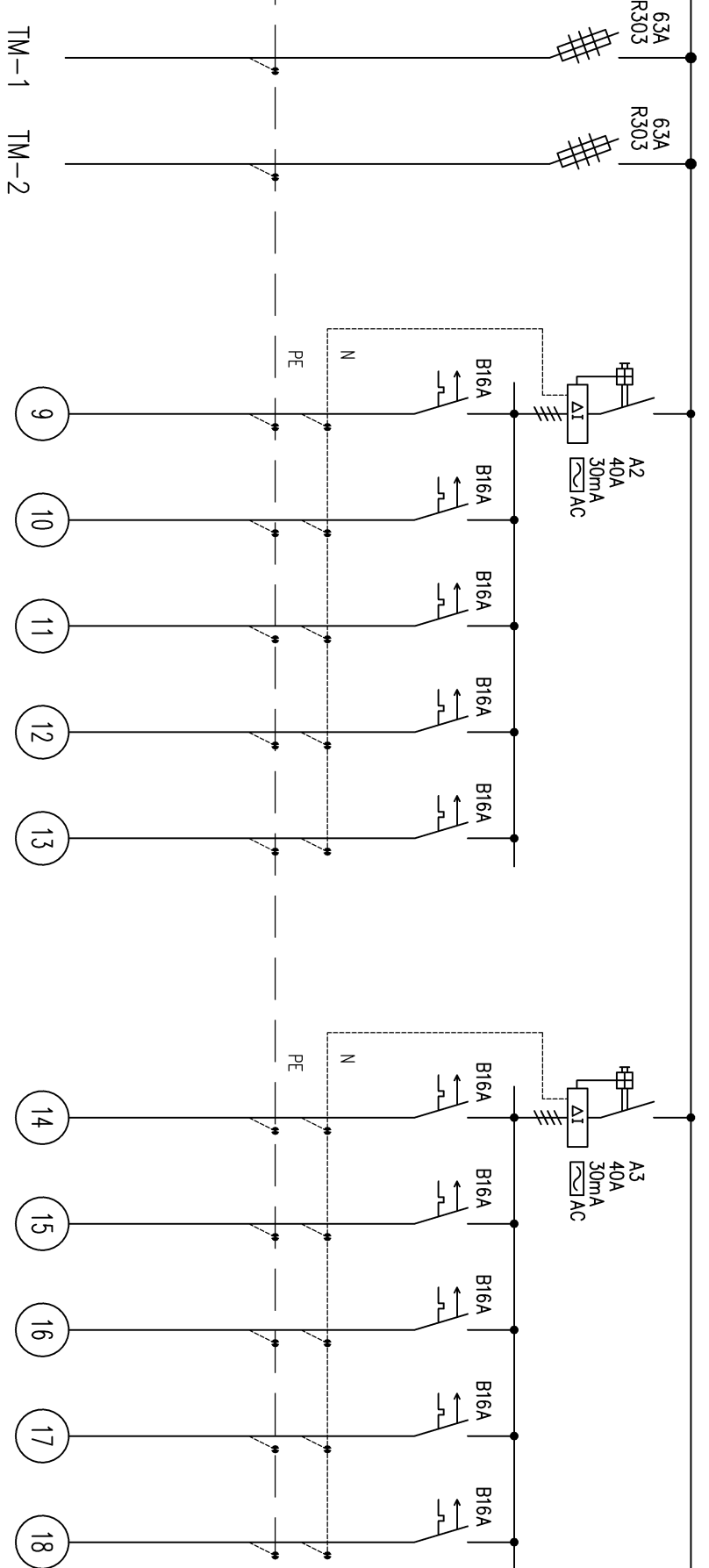
L1, L2, L3, N, 230/400V 50HZ



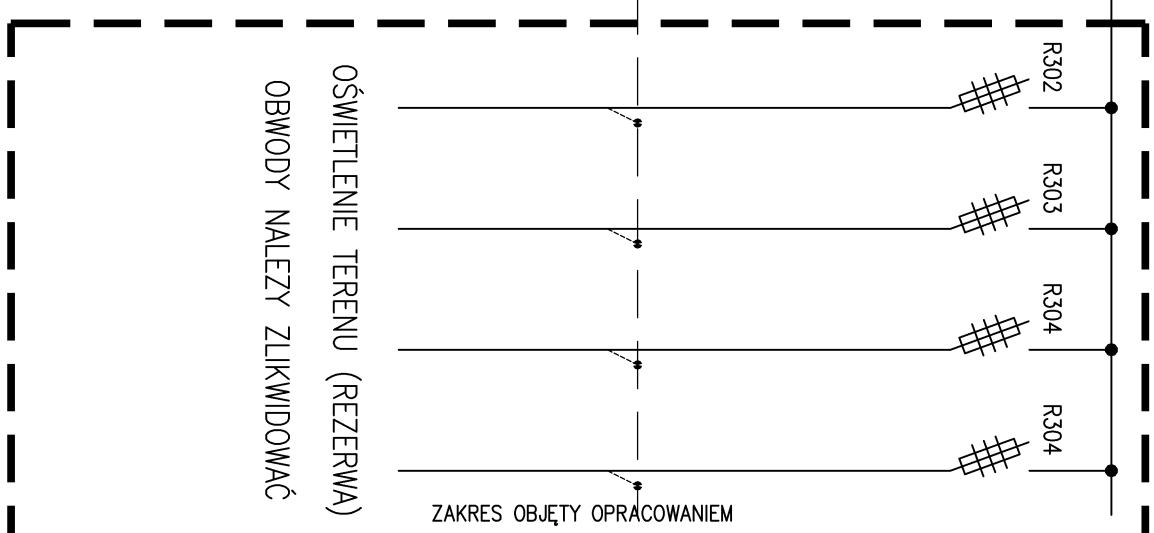
Odbiory sanitarne	n/d	Wp
Klimatyzator 1 Serwerownia b		
Klimatyzator 2 Serwerownia a		
Klimatyzator 3		
Klimatyzator 4		
Klimatyzator 5		
Zasilanie jednostki zewnętrznej		
Klimatyzator		



Odbiory silowo-oświetleniowe	m/g	KW
Zasilanie oświetlenia podstawowego		
Zasilanie oświetlenia podstawowego		
Zasilanie oświetlenia podstawowego		
Zasilanie oświetlenia podstawowego		
Zasilanie oświetlenia podstawowego		
Zasilanie gniazd		
Zasilanie gniazd		
Zasilanie gniazd		

[illegible]

Odbiory sitowo-oświetleniowe	g/w	kW
Zasilanie oświetlenia podstawowego		
Zasilanie oświetlenia podstawowego		
Zasilanie gniazd		
Zasilanie bojlera		
Zasilanie podgrzewacza wody		



- Uwaga:
- * Ochrona przeciwpożarowa zaparkowana zgodnie z PN-HD 60364-4-41:2009.
- * Ochrona przeciwpożarowa zaparkowana zgodnie z PN-HD 60364-4-443:2006 i PN-HD 60364-5-534:2012.
- * Instalacje odgłosów wyrzutowych zaparkowane zgodnie z PN-HD 60364-5-54:2011.
- * Dobór zabezpieczeń i przewodów wykonano zgodnie z PN-HD 60364-4-43:2012.
- * Obciążenie długotrwałych przewodów ułożonych w budynkach przyjęto zgodnie z PN-IEC 60364-5-523:2001.
- * Obciążenie długotrwałych przewodów ułożonych w ziemi PN-HD 603 51:2006.

SCHEMAT ROZDZIELNICY TP-1

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		INSTAL ART s	
INSTAL ART's Dordla Jasińska		Dordla Jasińska	
ul. Osipowa 3C/7 61-1451 Poznań			
Biuro: ul. Zawiszy Czarnego 11C			
05-410 Jozefów			
PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI KLIMATYZACJI I NA PARTERZE		BUDYNKU STAROSTWA POWATOWEGO W PISZU	
INWESTOR:		BUDOWA	
ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz		P.W.	
POWAT PISKI		DATA:	
ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz		VI.2022	
INNE PRZEPISY:		SKALA:	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA		-	
SPECYFIKACJA		NABIE PRZEPISY:	
mgr inż. Tomasz Słojczyk		IE-01	
PROJEKTANT		WKP/0397/PW/OE/13	