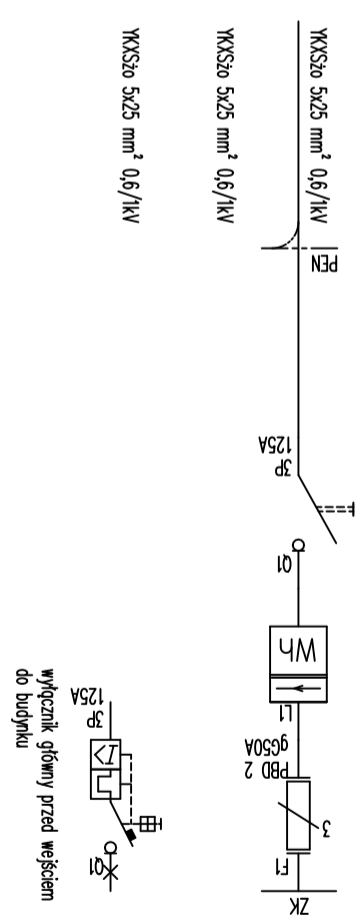
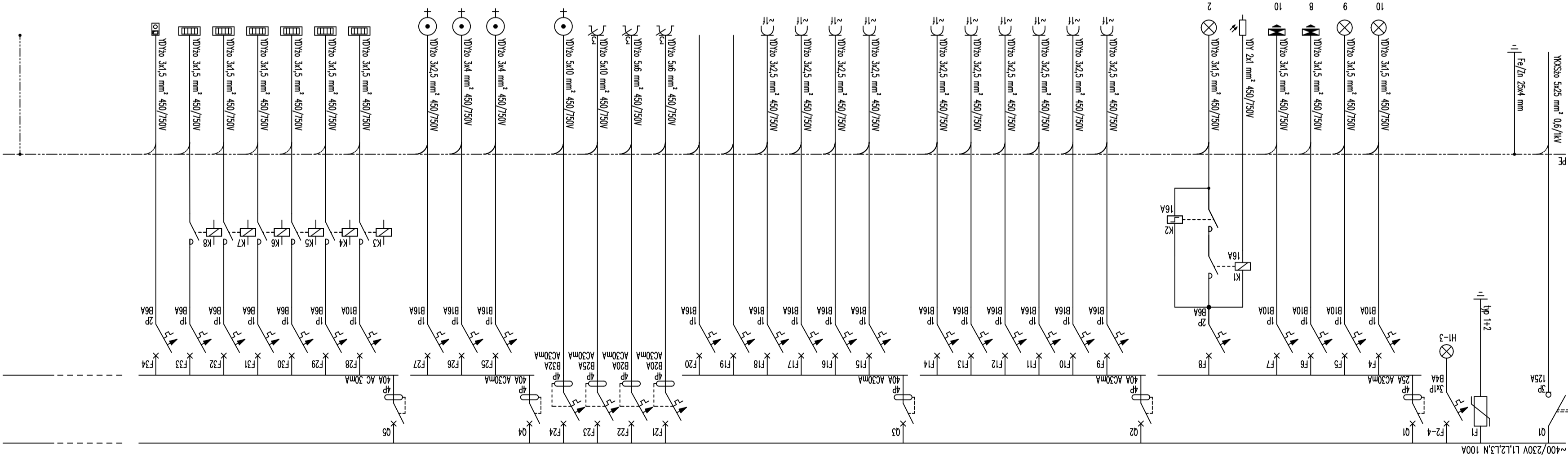


PE N L1 L2 L3	2400 kW	1	Zasilanie z ZK
PE N L1 L2 L3		1	Wyłącznik główny



PE N L1 L2 L3	79,05 kW	1	Zasilanie
PE N L1 L2 L3		1A	Uziemienie
PE N L1 L2 L3		1B	Ogranicznik przepięć typ 1+2
PE N L1 L2 L3		2	Significacyjna obecności ropucha
PE N L1 L2 L3	1,05 kW	3	Wyłącznik różnicowoprądowy
PE N L1 L2 L3	0,35 kW	4	Oświetlenie wnętrza
PE N L1 L2 L3	0,55 kW	5	Oświetlenie wnętrza
PE N L1 L2 L3	0,05 kW	6	Oświetlenie zewnętrzne
PE N L1 L2 L3	0,05 kW	7	Oświetlenie zewnętrzne
PE N L1 L2 L3		8	Czujnik natężenia oświetlenia
PE N L1 L2 L3	0,05 kW	9	Oświetlenie zewnętrzne
PE N L1 L2 L3	6,00 kW	10	Zegar astronomiczny
PE N L1 L2 L3		11	Wyłącznik różnicowoprądowy
PE N L1 L2 L3	1,00 kW	12	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	1,00 kW	13	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	1,00 kW	14	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	1,00 kW	15	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	1,00 kW	16	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	1,00 kW	17	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	3,20 kW	18	Wyłącznik różnicowoprądowy
PE N L1 L2 L3	1,00 kW	19	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	1,00 kW	20	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	1,00 kW	21	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	0,20 kW	22	Opłacznik
PE N L1 L2 L3		23	Rezerwa
PE N L1 L2 L3		24	Rezerwa
PE N L1 L2 L3	9,00 kW	25	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	9,00 kW	26	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	18,00 kW	27	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	9,00 kW	28	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	3,50 kW	29	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	3,50 kW	30	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	2,00 kW	31	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	2,00 kW	32	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	1,00 kW	33	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	0,50 kW	34	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	0,50 kW	35	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	0,50 kW	36	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	0,50 kW	37	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	0,50 kW	38	Opłacznik
PE N L1 L2 L3	0,50 kW	39	Opłacznik
PE N L1 L2 L3		40	Opłacznik
PE N L1 L2 L3		41	Opłacznik
PE N L1 L2 L3		42	Opłacznik
PE N L1 L2 L3		43	Opłacznik
PE N L1 L2 L3		44	Opłacznik



UWAGI:
 - dopuszcza się stosowanie osprzętu modułowego zamiennego, dopuszczonego do stosowania w budownictwie,
 - na etapie wykonstwa należy dobrać sposób zasilania i sterowania urządzeń, stosownie do wymagań zawartych w DTR urzędzeń,

MAZE BIURO PROJEKTOWE
 MAGDALENA RETELSKA
 ul. Rzemieślnicza 7-9, 59-220 Legnica
 tel. 697-208-033, mail: mazedbiuro@mazedbiuro.pl, NIP: 691-238-76-93
 strona www: www.mazedbiuro.pl

TYTUŁ PRYSŁUKU:
 SCHEMAT JEDNOLINEOWY ROZBUDOWY ROZDZIELNICY
GLÓWNEJ

FAZA PROJEKTU:
 PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:
 ELEKTRYCZNA

NR RYS.:
 2E

PROJEKTANT:
 ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 Grodziec 99A, 59-516 Grodziec

INWESTOR:
 Gmina Zagrodno

SKALA:
 -
 DATA: 28.10.2019 r.

STR.