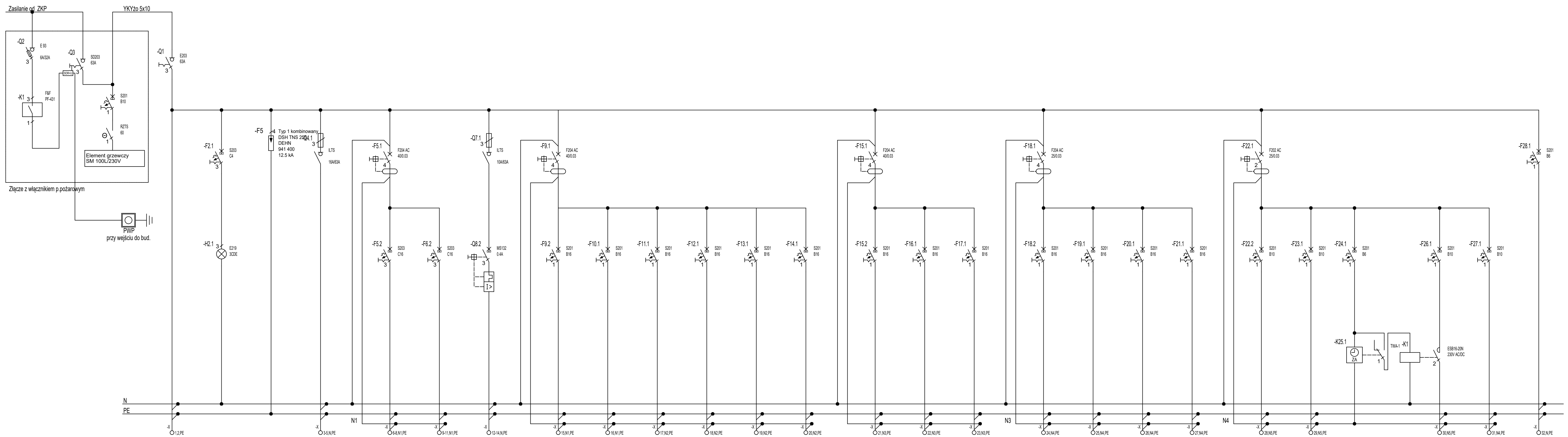


Klasa ochrony II
Stopień ochrony IP20
Prąd znamionowy 10A
Różnica napięć
Isolacja mechaniczna
Sposób montażu
Wymiary 100 mm
Ciężar netto 1 kg



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Opis	--	--	--	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	--	R20	R21	R22
Max. moc [W]	10,27W/30,07A	--	--	5,8	4,8	4,8	0,1	3,1	3,1	0,87	1	2,77	0,5	0,6	0,6	0,6	1,2	1,8	2,4	0,6	0,5	0,5	--	--	0,3	0,1
Przewód	VNY	--	--	VKAS	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY	VNY
Nazwa obwodu	Zasilanie z 230V	Signalizacja stanu nagłego	--	Zasilanie rozdzielne kabinami R1-R4	Kuchnia indukcyjna 1	Kuchnia indukcyjna 2	Wentylator dachowy 1	Piekarnik 1	Piekarnik 2	Piec dwufunkcyjny	Lodówka 1,2	Zmywarka wysoki	Okap	Gniazda nadstawowe kuchnia 1	Gniazda nadstawowe kuchnia 2	Gniazda nadstawowe kuchnia 3	Gniazda pom. 1,6, 1,7, 1,1	Gniazda pom. 1,5	Gniazda pom. 1,3	Gniazda łazienka pom. 1,8, 1,2	Oświetlenie wewnętrzne 1	Oświetlenie wewnętrzne 2	Zegar smt.	Oświetlenie zewnętrzne 1	Oświetlenie zewnętrzne 2	

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.
SCHEMAT IDEOWY
ROZDZIELNICZ GŁÓWNEJ.
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA.

PROJEKT BUDOWLANY.

Układ sieci: TN-S.
Dodatkowe oznaczenia przed porażeniem:
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

BIURO PROJEKTOWE WIELKIE PROJEKTY, PL Łukasz Dymkowski 87-800 Włocławek, ul. Pawia 17	
PRAWA AUTORSKI ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAŁYMI JAKO UTWOR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz. U. nr 80 z 2000r., poz. 560).	
INWESTOR:	GINIA ZBÓJNA ZBÓJNO 178A 87-845 ZBÓJNO
INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OBORY, GMINA ZBÓJNO
ADRES:	OBORY 55, 87-645 OBORY WOJEWÓDZTWO KUJ. - POM., POWIAT ZBÓJNO J. EWIDENCYJNA 040506, Z GMINA ZBÓJNO OBREB 0006 OBORY, OZ. NR 89
TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICZ GŁÓWNEJ OBIEKTU
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Hirsch nr upr. UA-V-8386/5/98/90WA, bez ograniczeń wpis do Księgi Pomocy Technicznej Ochrony Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE/0111/03
ASISTENT:	mgr inż. Jacek Hirsch
SPRAWDZA:	inż. Jan Kłoczkowski upr. nr UAN-AB-8386-5/2/85 WL, bez ograniczeń, wpis do Księgi Pomocy Technicznej Ochrony Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE/10/38/01
DATA: 14.10.2021	Skala: - - - RYS. NR: EB-05 BRANŻA: ELEKTRYCZNA