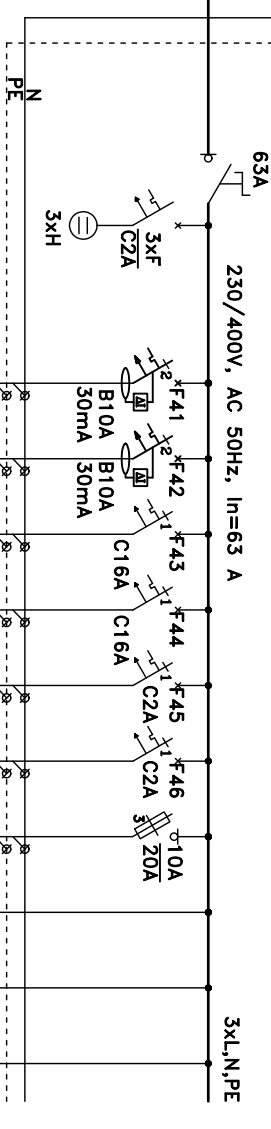


ODBIORY	ΣP ₀ (kW)	Nr pomieszczenia	Nr obwodu
oświetlenie 24V	0,2	01	31
gniazdo 3-faz.	1,5	01	32
gniazda 1-faz.	0,75	01	33
oświetlenie	0,55	01	34
gniazdo serwisowe	0,5	01	35
rezerva			36

ODBIORY	pompa podwójna obiegowa kotłowego kotła K1 z włączeniem układu przeciżądziom		pompa podwójna obiegowa kotłowego kotła K2 z włączeniem układu przeciżądziom		pompa podwójna elektroniczna obiegowa instalacji CO z włączeniem układu przeciżądziom		pompa podwójna elektroniczna obiegowa instalacji CW z włączeniem układu przeciżądziom		pompa podwójna elektroniczna obiegowa instalacji CW z włączeniem układu przeciżądziom		pompa podwójna elektroniczna obiegowa instalacji CW + rezerwowa		sterowanie	stacja uzdatniania wody	agregat grzewczo- wentylacyjny z nagrzewnica wody oraz zawór wodny dwudrogowy	rezerva				
	P1/1/K1 (1~)	P1/2/K1 (1~)	P1/1/K2 (1~)	P1/2/K2 (1~)	P2/1 (1~)	P2/2 (1~)	P3/1 (1~)	P3/2 (1~)	P4/1 (1~)	P4/2 (1~)	P5/1 (1~)	P5/1r (1~)								
ΣP ₀ (kW)	0,24	0,29	0,24	0,29	0,025	0,45	0,025	0,45	0,25	0,28	0,035	0,09	0,05	0,31						
Nr pomieszczenia	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania. Układ sieci TN-S.

PRZY ZASILANIU pomp obiegowych nie stosować zabezpieczenia termicznego; zabezpieczenia znajdują się w pompach

ODBIORY	ΣP ₀ (kW)	Nr pomieszczenia	Nr obwodu
Konsola R1	0,2	01	41
Konsola R2	0,2	01	42
Palnik olejowy kotła K1	1,0	01	43
Palnik olejowy kotła K2	1,0	01	44
Aparat monitorujący poziom paliwa	0,1	01	45
Aparat kontroli wycieków	0,1	01	46
agregat pompowy AP	0,1	01	47
rezerva			

Schemat zasilniczy zasilania