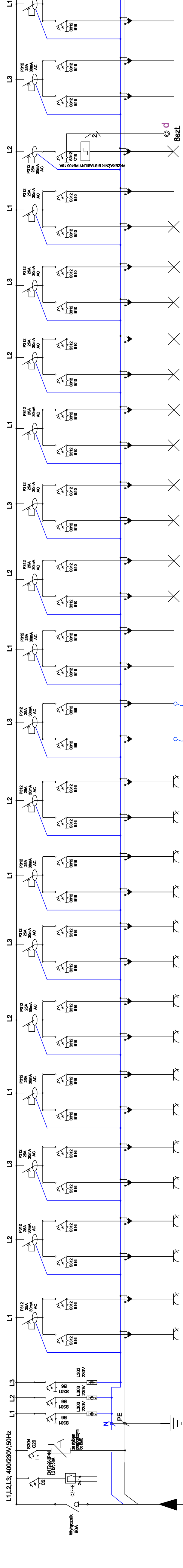
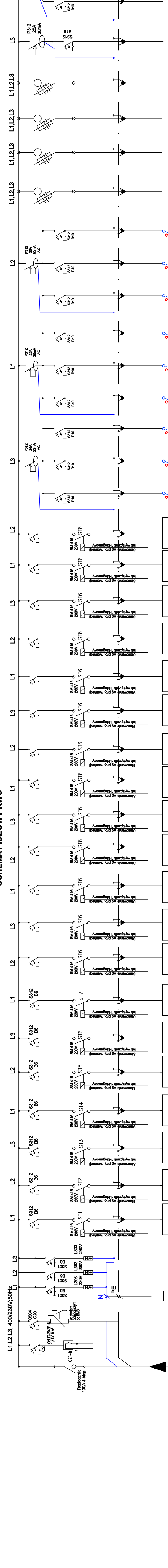
[illegible]

SCHEMAT IDEOWY T



SCHEMAT IDEOWY

N2XH-O 3x16mm ² + RSGR																																					
	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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Nr obrotów	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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Moc zainstalowana P ₁ [kW]	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,20	0,16	0,16	0,20	0,16	0,18	0,00	0,08	0,00	0,00	
Typ przewodu	N2XH-O 3x2,5 mm ² 1 faza, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	N2XH-O 3x2,5 mm ² 3 fazy, 1 faz.	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa		
Obwód	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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	

	WC1	WC2	WC3	WC4	WC5	WC6	WC7	WC8	WC9	WC10	WC11	WC12	WC13	WC14	WC15	WC16	WC17	WC18	WC19	WC20	WC21	WC22	WC23	WC24	WC25	WC26	WC27	WC28	WC29	WC30	WC31	WC32	WC33	WC34	WC35
Nr obrotu	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	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Moc zainstalowana PI [kW]	0,10	0,10	0,10	0,10	0,03	0,08	0,03	0,03	0,03	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,03	0,03	0,10	0,20	0,30	0,10	0,03	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,10	12,20	9,02	10,80	Razem		
Typ przewodu	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	UPELLO 3x1,5 mm ²	Razem		
Ołowid	Wentylator WC1	Wentylator WC2	Wentylator WC3	Wentylator WC4	Wentylator WC5	Wentylator WC6	Wentylator WC7	Wentylator WC8	Wentylator WC9	Wentylator WC10	Wentylator WC11	Wentylator WC12	Wentylator WC13	Wentylator WC14	Wentylator WC15	Wentylator WC16	Wentylator WC17	Wentylator WC18	Wentylator WC19	Wentylator WC20	Klimat. KL1	Klimat. KL2	Klimat. KL3	Klimat. KL4	Klimat. KL5	Klimat. KL6	Klimat. KL7	Klimat. KL8	Klimat. KL9	Chłodnica CHC	Chłodnica CHC	HUMIC	Klimat. VRC	Razem	