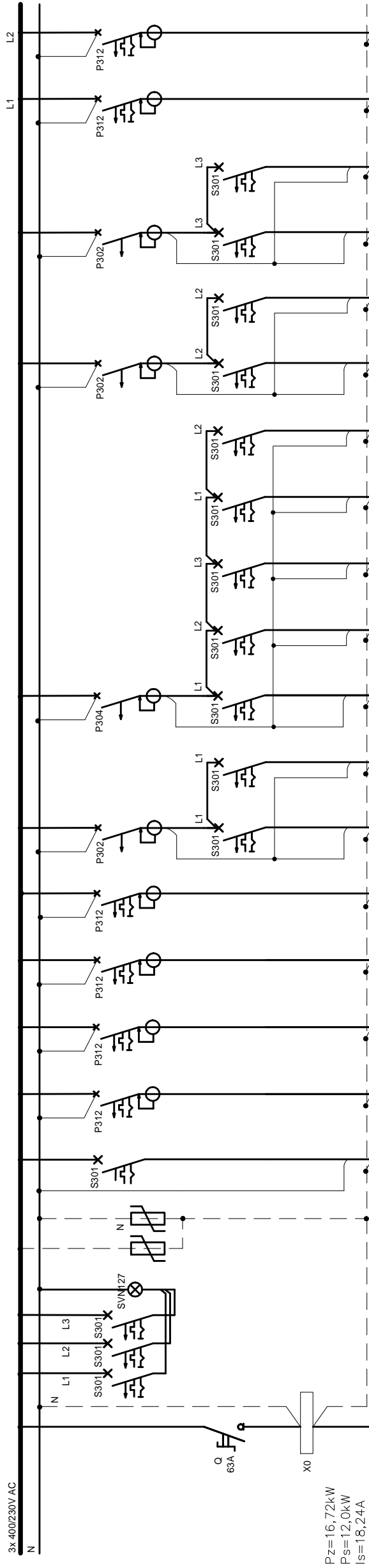
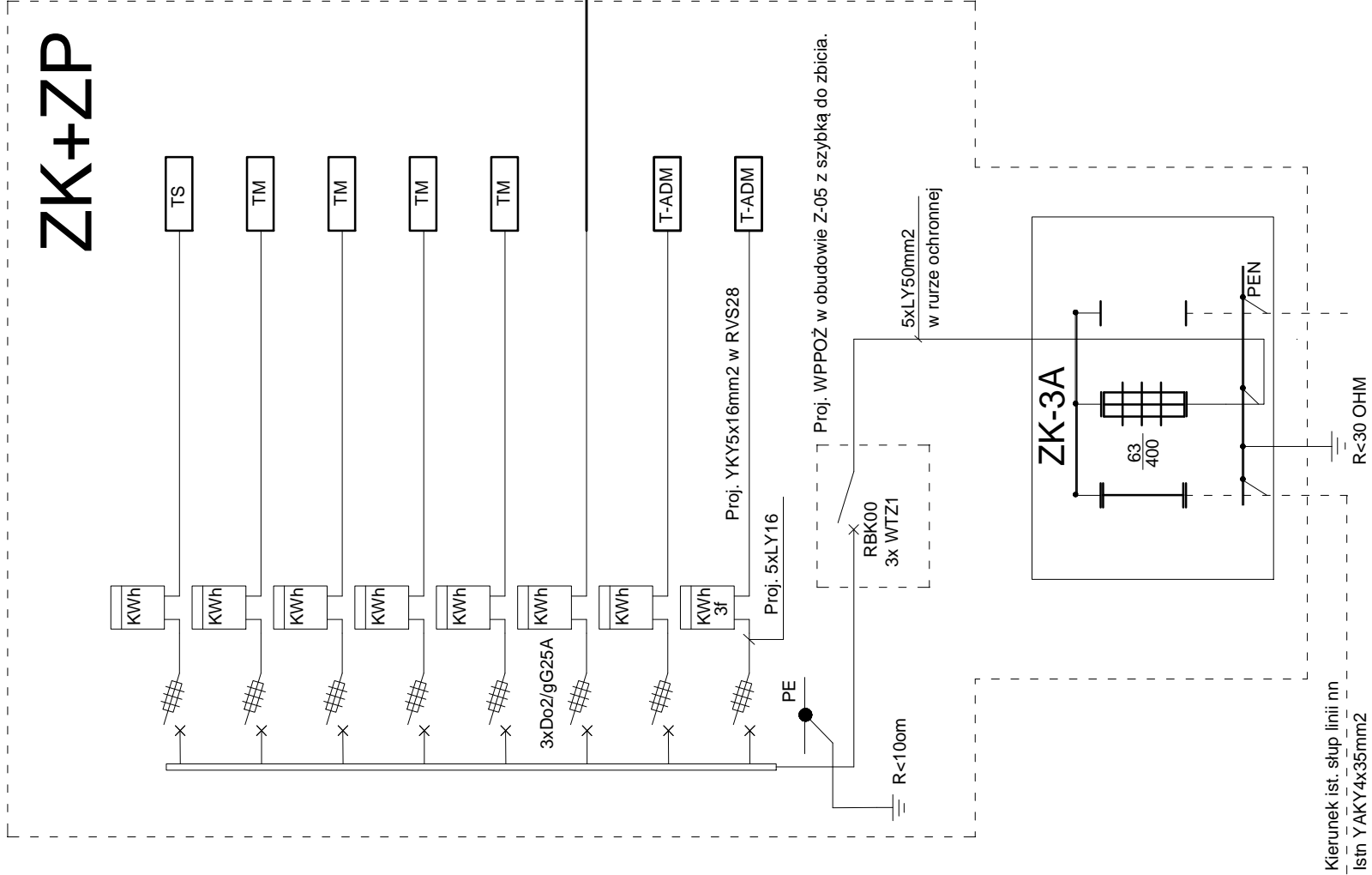


SCHEMAT ZASILANIA LOKALU

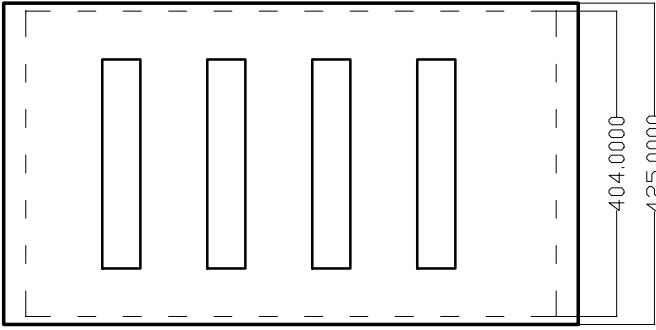
Istniejące złącze ZK-3A rozbudowywane o część pomiarową i wyłączni główny PPOŻ budynku

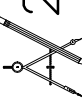


Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności fazy	Ochrona przepięciowa	Ośw. ewakuacyjno - kierunkowe	Ośw. obw. 2 komunikacja	Ośw. obw. 3	Ośw. obw. 4	REZERWA	Gn. 230V pom. WC	Gn. 230V komunikacja	Gn. 230V pom. 1/10,1/08	Gn. 230V pom. 1/09	Gn. 230V podgrzewacz wody	Gn. 230V podgrzewacz wody	Gn. 230V podgrzewacz wody	Gn. 230V pom. 1/03	Gn. 230V pom. 1/05,1/04	Zas. jednostki wentylacyjnej	Zas. wentylatora EDM	Gn. 230V obw. komputerowe	Zasilanie szafy logicznej
Obwód nr TB1...				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Typ kabla lub przewodu	YDY2x5x10	YDY 3x1,5		YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5	YDY(2x)3/4x1,5
Typ zabezpieczenia	FR303/63	3x6A	DEHNventil B-C (np.firma DEHN)	S301/B10	P312B10/030AC	P312B10/030AC	P312B10/030AC	P312B10/030AC	P304/25/30AC	P302/25/30AC	P304/25/30AC	P302/25/30AC	P304/25/30AC	P302/25/30AC	P302/25/30AC	P302/25/30AC	P302/25/30AC	P302/25/30AC	P302/25/30AC	P312B16/30AC	P312B16/30AC
Szynnik (przekładnik)									S301/B16	S301/B16	S301/B16	S301/B16	S301/B16	S301/B16	S301/B16	S301/B16	S301/B10	S301/C16	S301/C16		
Moc				0,1kW	0,6kW	1,05kW	0,6kW		4,5kW	0,95kW		2,0kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	0,9kW	0,9kW	2,0kW	0,02kW	1,5kW	0,5kW

TB

**Rozdzielnica wnekowa
np. Ekinoxe 4x18**



temat:	PRZEBUDOWA OŚRODKA ZDROWIA W OCIESEKACH OCIESEKI gm. RAKÓW DZIAŁKI NR EMD. 119, 120		PRACOWNIA PROJEKTOWA  GRZEGORZ GRUGULSKI	biuro: 265-415 Kleśce ul. Górna 19a tel./fax: (045) 381-00-00 e-mail: biuro@g2projekt.pl	
	stadium: PROJEKT BUDOWLANY			data: 06/2011	
branża:	ELEKTRYCZNA		nr upr: 227/KL/72		data: 06/2011
projektował:	mgr inż. Mięczyśław Ślusarczyk		podpisz: _____		data: 06/2011
opracowała:	mgr inż. Marek Alf		podpisz: _____		data: 06/2011
sprawdził:	inż. Zbigniew Zieliński		podpisz: _____		data: 06/2011
rysunek:	licencja:		skala:		nr rys.: E3
SCHEMAT ZASILANIA LOKALU			ZWCAD		