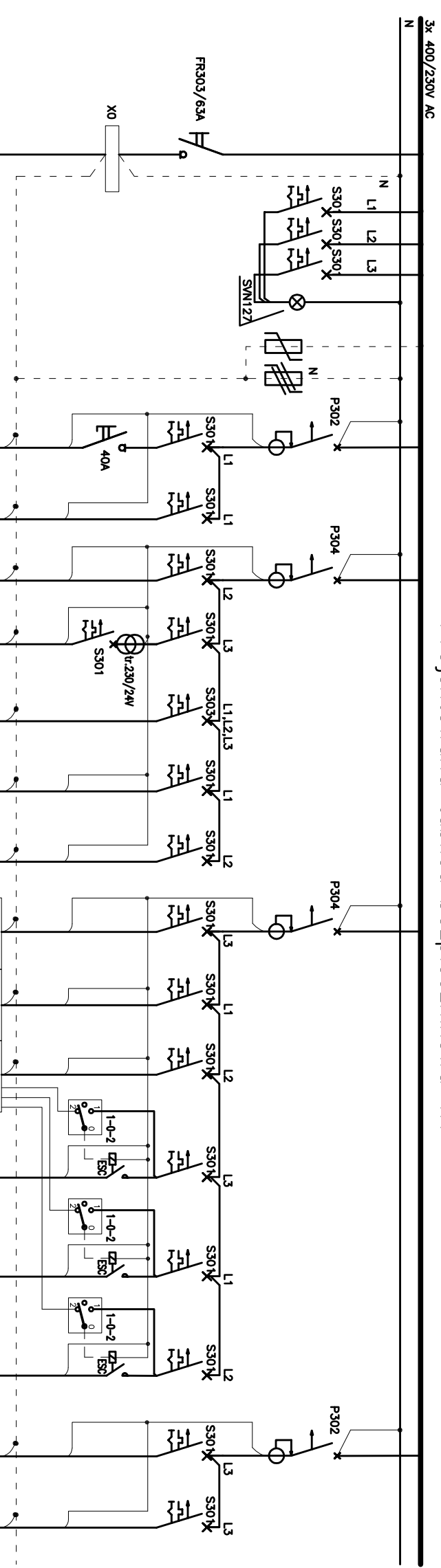


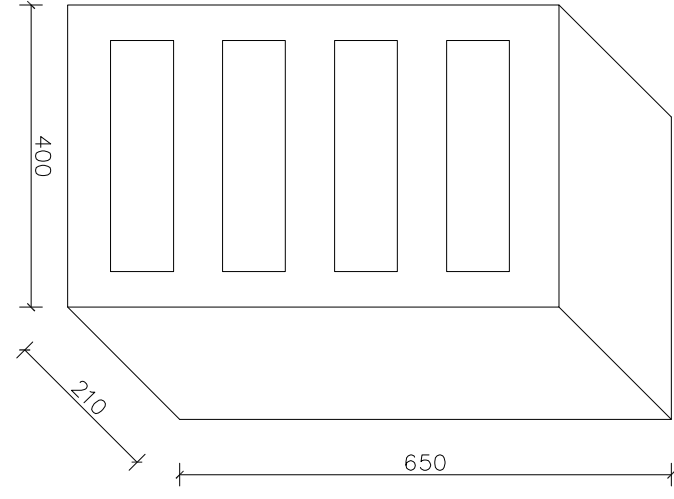
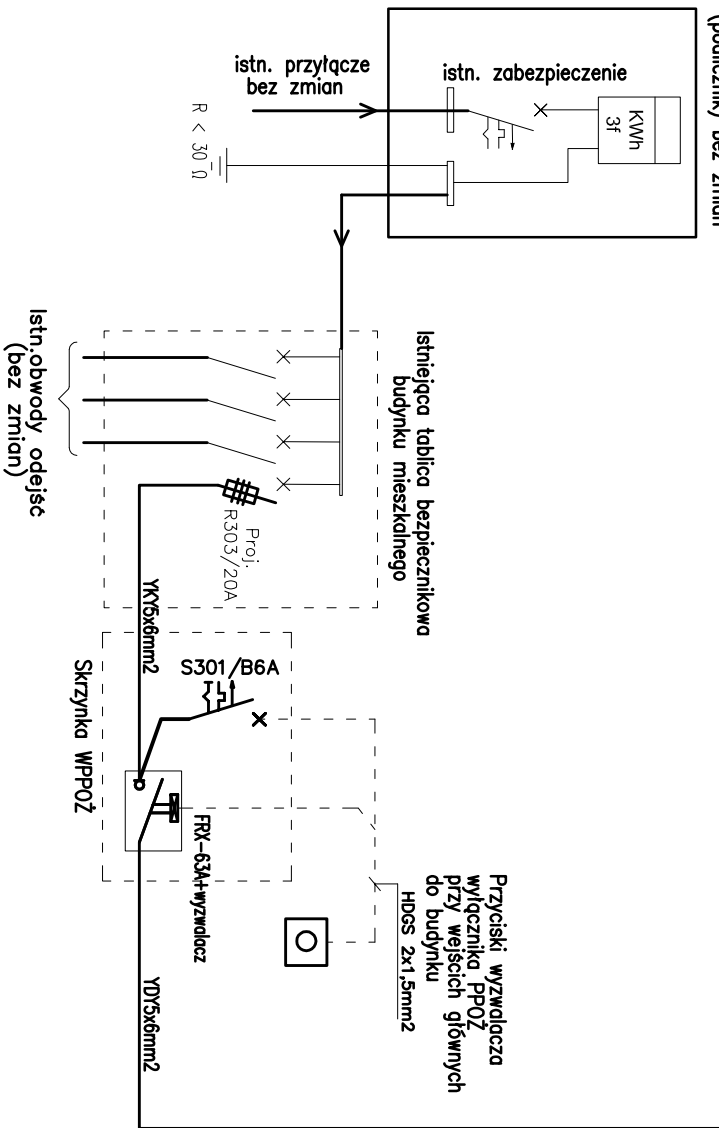
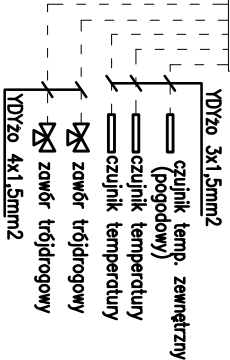
Projektowana tablica bezpiecznikowa TK




Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Signalizacja obecności faz	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie	Gn. 230V ogólne kotłownia	Gn. 24V kotłownia	Gn. 400V remontowe	Gn. 230V zmięszczacz pomowy	Rezerwa	Zasilanie kotła	Zasilanie kotła	Zasilanie regulator	Zasilanie pompa obiegu kotłowego	Zasilanie pompa obiegu NR 1	Zasilanie pompa obiegu NR 2	Oświetlenie pom.gospod.	Gn. 230V ogólne pom.gospod.
Obwód nr TK/...				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Typ kabla lub przewodu	YK5x6mm2	YDY 3x1,5	Ochronniki B+C	YDY(2x)4x1,5	YDY(2x)3x1,5	YDY(2x)3x2,5	YDY(2x)3x2,5	YDY(2x)5x2,5	YDY(2x)3x2,5		YDY(2x)3x2,5	YDY(2x)3x2,5	YDY(2x)3x2,5	OWY 3x1,5mm2	OWY 3x1,5mm2	OWY 3x1,5mm2		
Typ zabezpieczenia	FR303/63A	3x6A		P302/25/30AC	S301/B10A	S301/B10A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	P304/25/30AC	S301/C10A	S301/C10A	S301/C10A	P302/25/30AC
Szybnik (przekaznik)		Lampki SM127		FR301/40A			S301/B6A	S301/B6A							ESC225/230/2z przeł.rozd. pływ SFB125	ESC225/230/2z przeł.rozd. pływ SFB125	ESC225/230/2z przeł.rozd. pływ SFB125	
Moc				0,05kW	0,4kW	0,4kW	0,1kW	3,0kW	0,1kW		0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,14kW	0,43kW	0,43kW	0,1kW	0,5kW

Projektowana TK np. VP72GE

Rozdzielnica naścienna— 4x18 IP65





P.P.U.H. PROELMAR
Wielki 58, 26-021 Daleszyce
tel.: 668 154 34023 o_morex@wp.pl

WZNA I ADRES OBIĘTU:

BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W ŚWIĘTOKRZYSKIM OŚRODKU DORADZTWA ROLNICZEGO W MODLISZEWICACH ODDZIAŁ W SANDOMIERZU

UŁ. MOKOSZYŃSKA 3 27-600 SANDOMIERZ

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Alf

OPRACOWAŁ: mgr inż. Iwona Siła

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jarosław Kołera

WZNA RYS.: SCHEMAT TABLICY TK

BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

DATA: 07.2017

NR UPRAWNIEN: SWK/0096/PWOE/14

PODS: PODPS

NR RYS.: E4