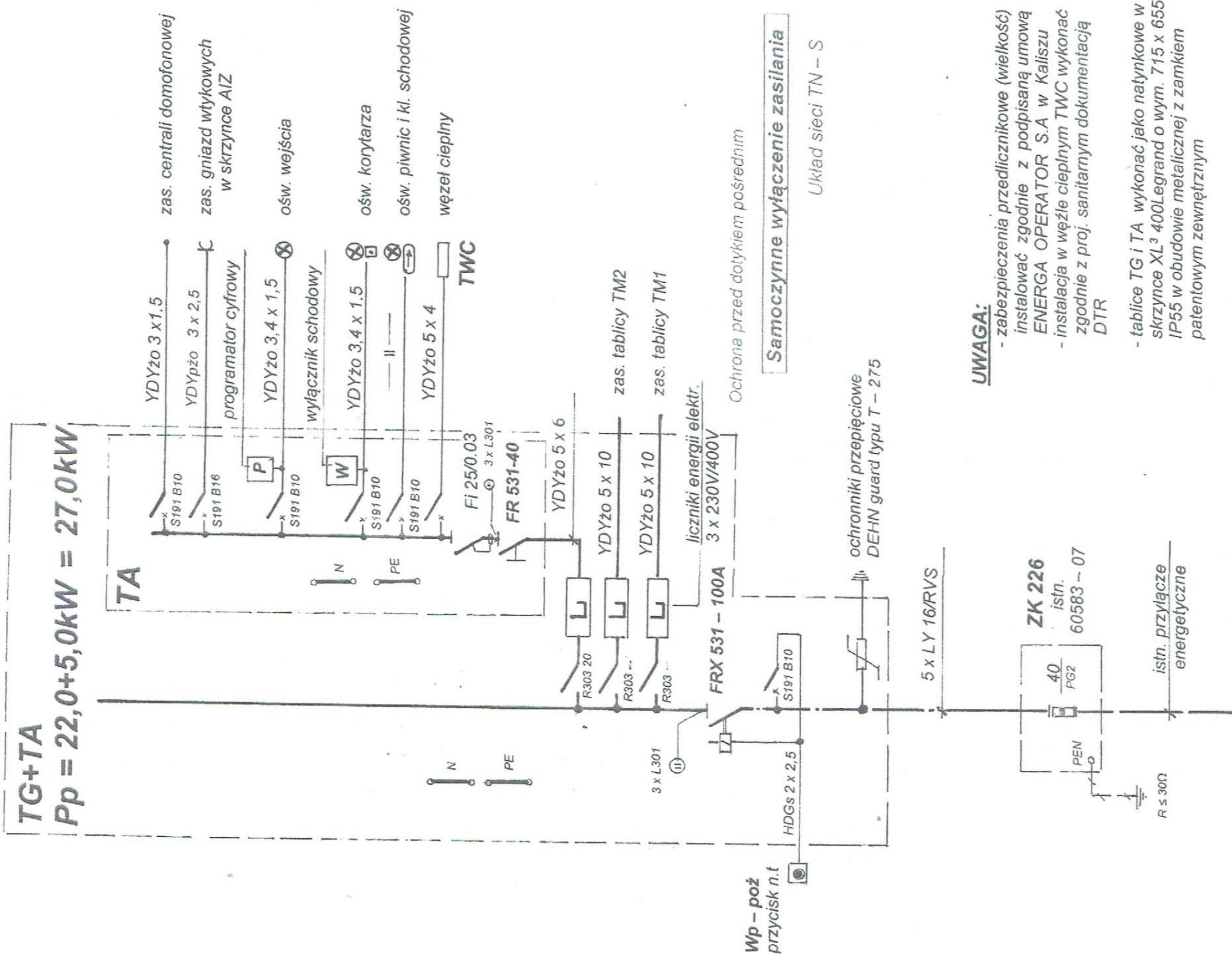
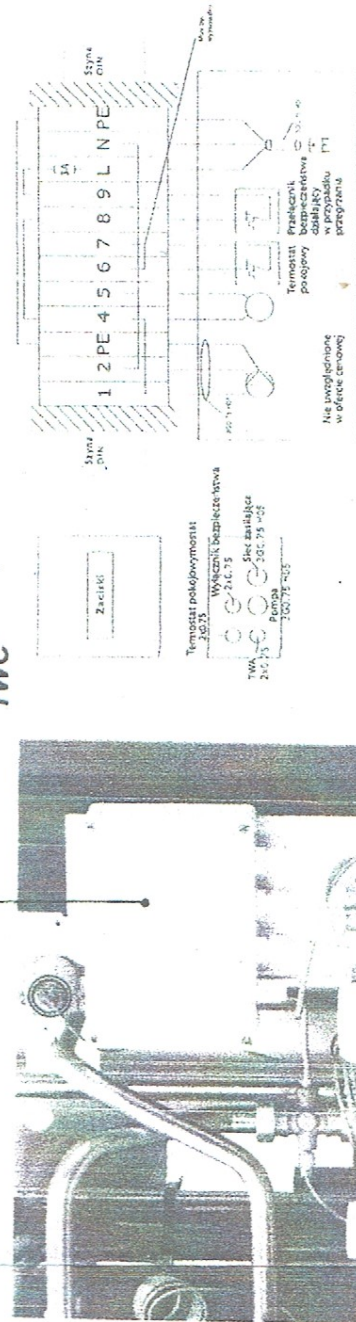


TABLICA MIESZKANIOWA TM1, TM2

SCHEMAT IDEOWY



UWAGA:
 - tablice TM wykonać jako naścienną
 np. typu RN 2 x 12, IP30



Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku użyteczności publicznej w celu jego przeznaczenia na dwulokalowy budynek mieszkalny jednorodzinny

	PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA	Projektant: J. Zakrzewski spec. inst. inżynierska UAN 7342-12/93
	62 - 800 Kalisz ul. Fredry 16 kom. 604 - 298 - 804 mail: maxymz@poczta.on.pl	SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Stanek spec. inst. inżynierska UAN-8396/2389
INWESTOR: Gmina Miejska Turek	ADRES BUDOWY: Turek, ul. Matejki 1, Dział nr 205/1, 205/38, 205/22, 205/17 obręb A	NR RYS
BRANŻA: Elektryczna	NAZWA OBIEKTU: Budynek jednorodzinny	DATA
FAZA: Projekt wykonawczy	TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy instalacji elektrycznej wewnętrznej	SKALA
	tablica TG + TA i TM	marzec 2018
		E - 2

UWAGA:

- zabezpieczenia przedlicznikowe (wielkość instalować zgodnie z podpisaną umową ENERGIA OPERATOR S.A. w Kaliszu
- instalacja w węzle ciepłym TWC wykonać zgodnie z proj. sanitarnym dokumentacją DTR
- tablice TG i TA wykonać jako natynkowe w skrzynce XL³ 400Legrand o wym. 715 x 655 IP55 w obudowie metalicznej z zamkiem patentowym zewnętrznym