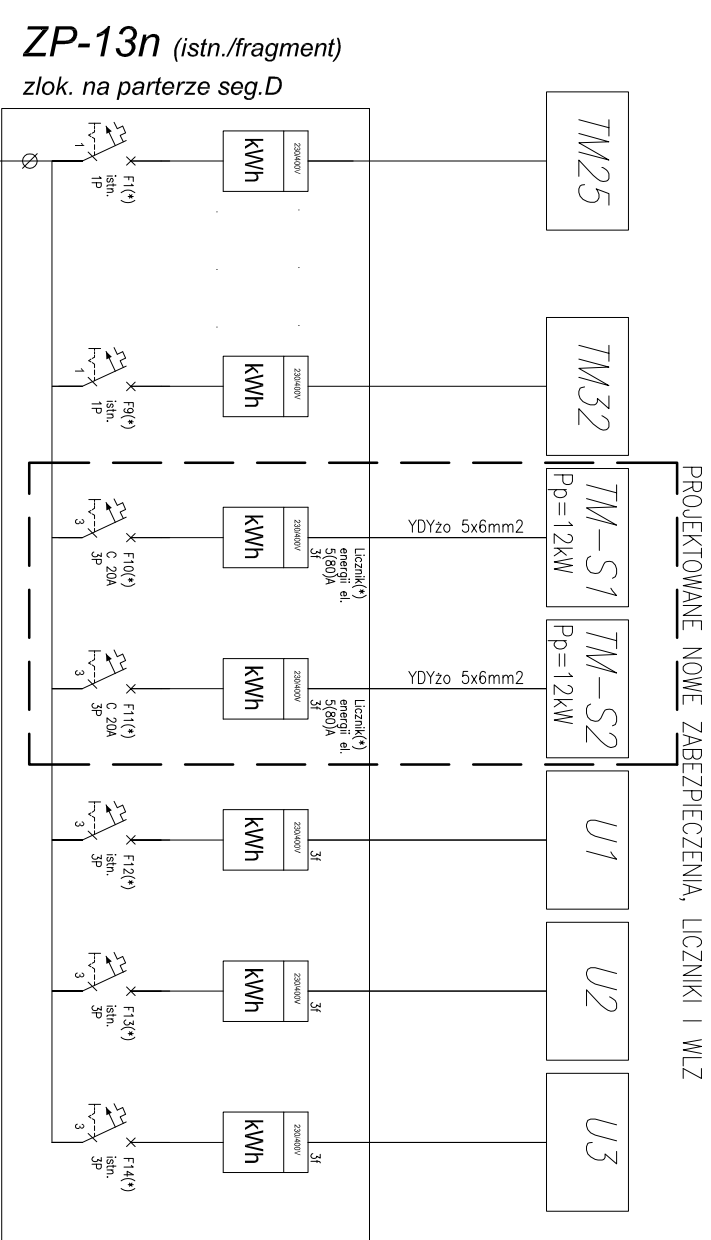
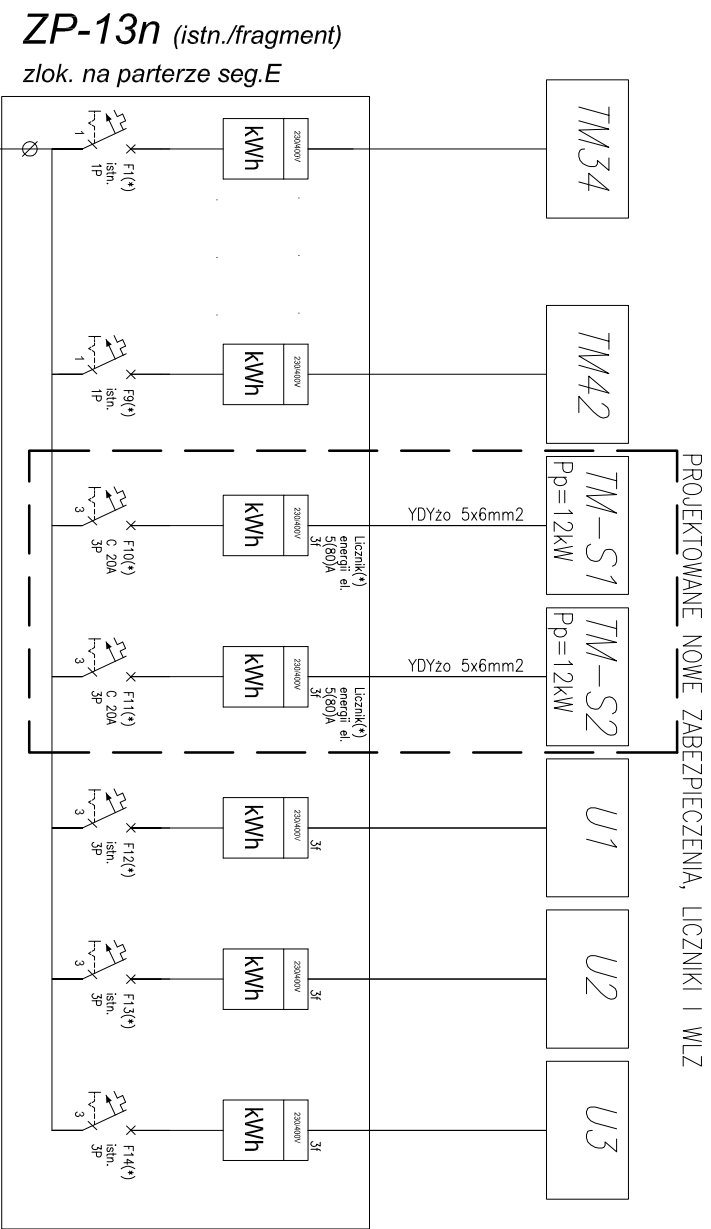


UWAGI:

- przed rozpoczęciem prac należy zweryfikować stan istniejący
- (*) aparaty przystosowane do plombowania
- przystosować okablowanie wewnętrzne w szafkach



ZP-13n (istn./fragment)
złok. na parterze seg.D



ZP-13n (istn./fragment)
złok. na parterze seg.E

PROJ.

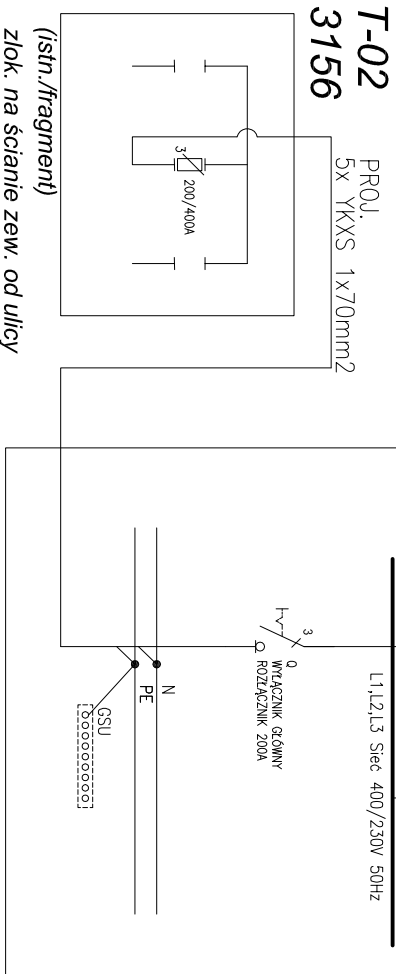
5x YKXS 1x70mm2

Z-G

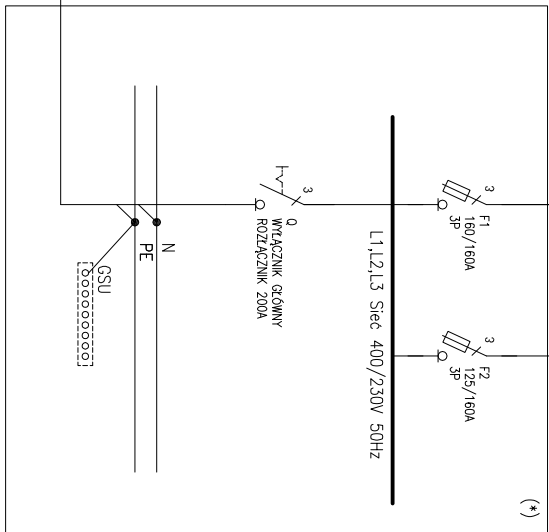
(istn./fragment)
złok. piwnica seg.D

PROJ.

5x YKXS 1x50mm2



(istn./fragment)
złok. na ścianie zew. od ulicy



ZAKRES ZMIAN:

- zabezpieczenie główne w szafce kablowej T-02
- włz z szafki T-02 do Z-G
- wkładki zabezpieczeń w rozłącznikach bezpiecznikowych włz do szaf licznikowych F1 i F2
- włz do szaf licznikowych za rozłącznikami F1 i F2
- tablice licznikowe, nowe zabezpieczenia i włz do mieszkań na poddaszu
- należy przystosować okablowanie wewnętrzne w poszczególnych szafkach – dostosować do nowych warunków zasilania

AKPB ARCHITEKCI		60-566 P O Z N A Ń, ul. Szamotulska 82/8	
PIOTR BARTOSIK		tel. (61) 8 417 593, e-mail: akpb@architekti.pl	
INWESTOR:		CZERWONACKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp.z o.o.	62 - 028 Koziegłowy, os. Leśne 24 C
LOKALIZACJA:		OSIEDLE CZTBS W KOZIEGŁOWACH os. Leśne, budynek nr 24 działki nr 163/7, 107/68, 107/74, 107/81	
NAZWA PROJEKTU:		Przebudowa – adaptacja poddaszy nieużytkowych w 2 budynkach mieszkalnych, wielorodzinnych 24 i 25	
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU:		Schemat zasilania budynku 24 złącze 3156, segmenty D i E	SKALA: 1: –
PROJEKTANCI:		mgr inż. Piotr Walerczyk upr.bud.WKP/0313/PWOC/07	NR RYSUNKU:
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Andrzej Malinowski upr.bud.WKP/0386/PWOC/12	
P O Z N A Ń,		marzec 2 0 1 4	E10