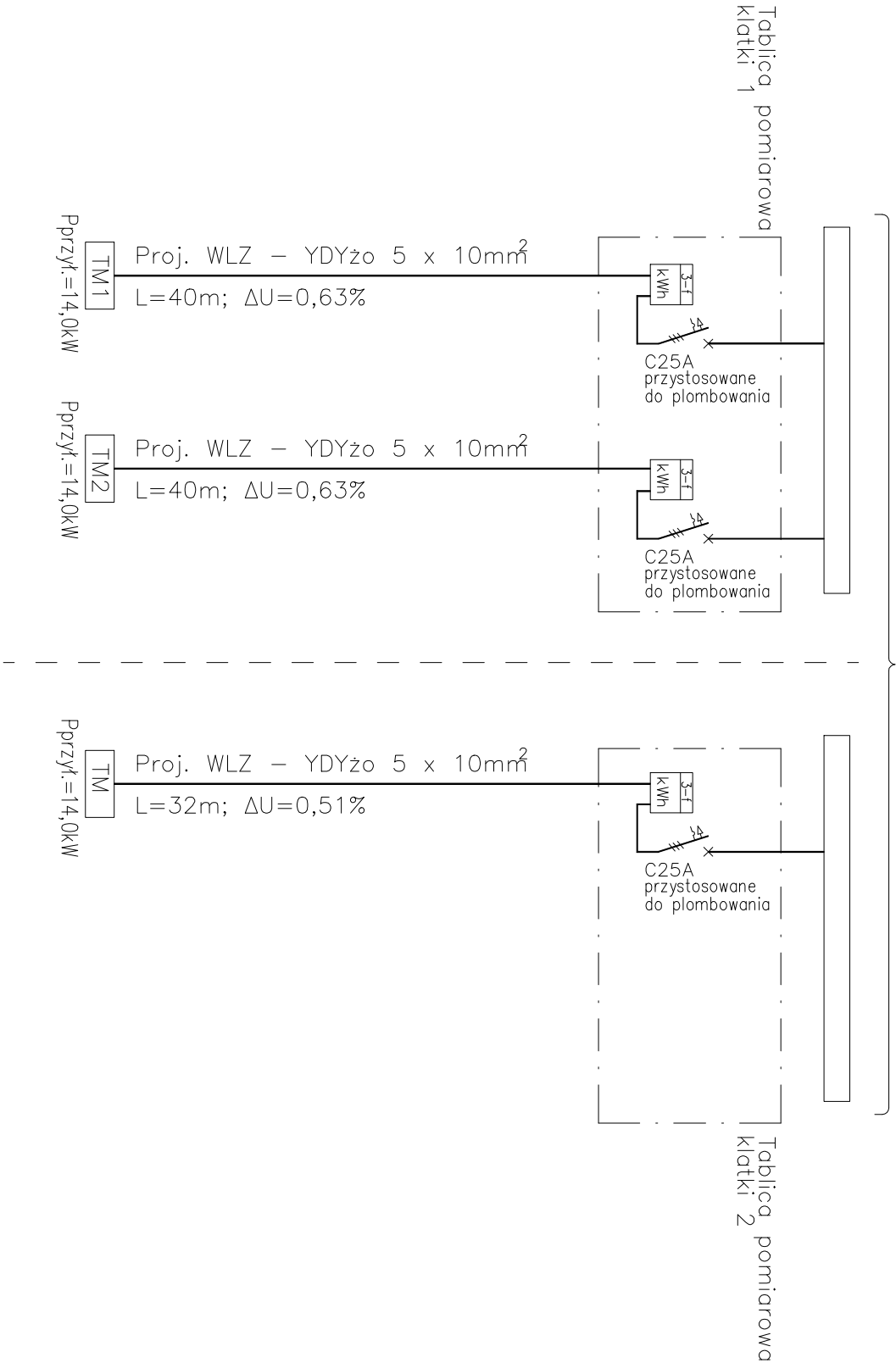


KLATKA 1

KLATKA 2

Listwy zaciskowe ujęte w projekcie budowlano–wykonawczym przebudowy instalacji elektrycznych, pomiarowych i zasilających budynek wielolokalowy przy ul. Narutowicza 1 w Radomiu – opracowanie 11.2011



OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
I POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.  
UKŁAD SIECI: TN-S

ARCHITEKT			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		arch. ROBERT KORNAŹKA 26 – 600 RADOM, UL. KOŚCISZKI 6/18 tel./fax: 601 788 237 Regon: 142080397 NIP: 7961531015	
OBJEKT:		ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU UŻYTKOWEGO NA I PIĘTRZE NA TRZY LOKALE MIESZKALNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM W RADOMIU PRZY UL. NARUTOWICZA	
INWESTOR:		GMINA MIASTA RADOMIA ul. KILIŃSKIEGO 30, 26–600 Radom	
LOKALIZACJA:		RADOM, ul. Narutowicza 1 nr ewid. działki 1/3	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI.	PODPIS:	
Jon Szerling	147/K/1/75		
OPRACOWAŁ:			
mjr inż. Krzysztof Uedrzejczok			
BRANŻA:	DATA:		
ELEKTRYCZNA	12/2011		
FAZA PROJ.:	SKALA:	NR RYS.:	
PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY		1	
WERSJA:	A		