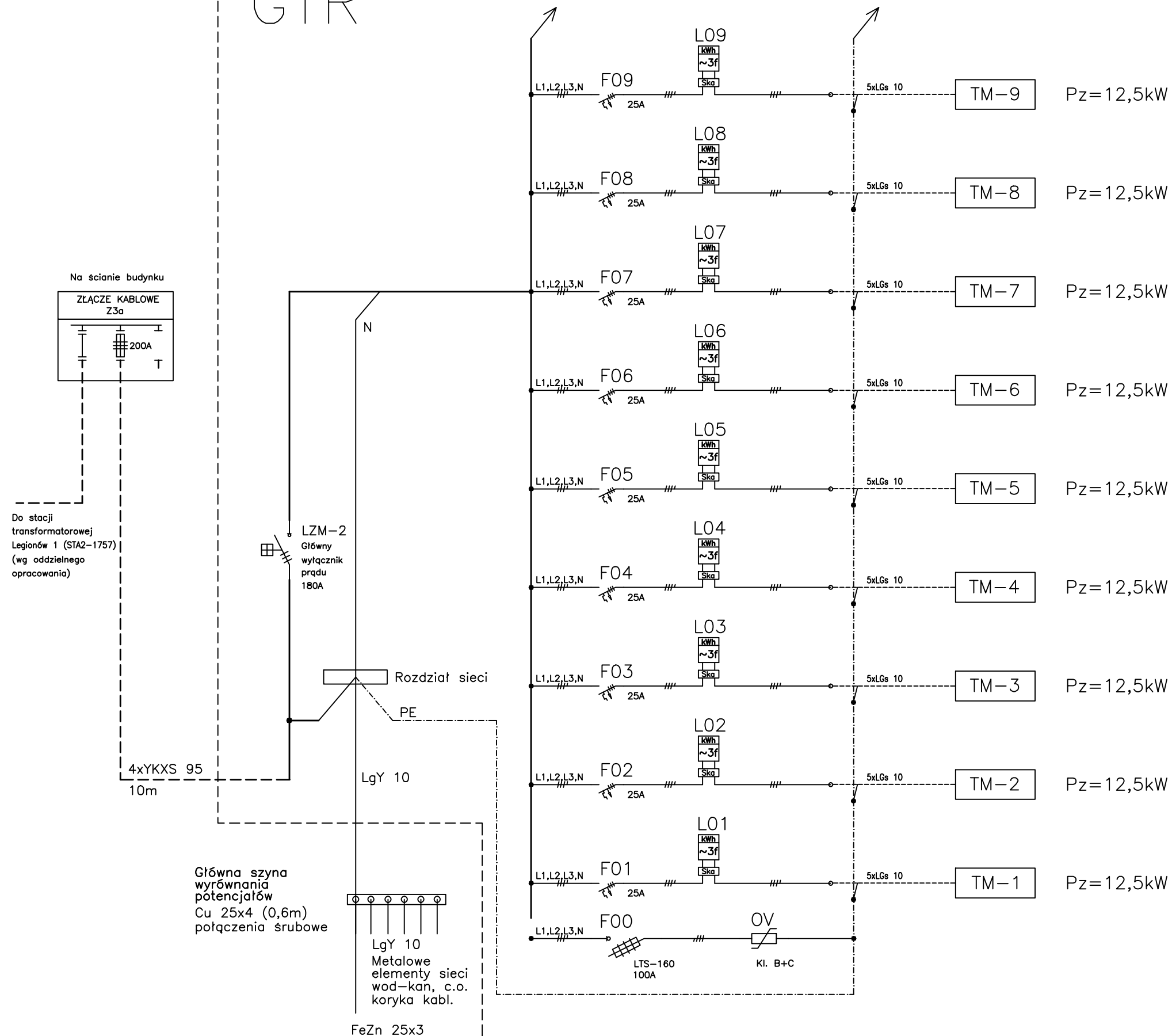




GTR



BILANS MOCY	
Całkowita moc zainstalowana	$P_i = 375,7 \text{ kW}$
Całkowita moc zapotrzebowana	$P_z = 313,5 \text{ kW}$
Współczynnik jednoczesności nakładania się szczytów obciążeń poszczególnych grup odbiorców	$k_j = 0,355$
Moc szczytowa zapotrzebowana	$P_s = 111,3 \text{ kW}$
$P_{rqd} (\cos \varphi = 0,95)$	$I = 169,1 \text{ A}$

UKŁAD SIECI TN—C—S  
Ochrona od porażeń:  
Samoczynne wyłączenie zasilania  
/ wyłączniki różnicowoprądowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  <b>MIASTO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO</b> BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel.fax (052) 322 14 34 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
<b>INWESTYCJA</b>			
Budynek wielorodzinny przy ul. Stachury 13 w Grudziądzu			
<b>INWESTOR</b>			
MPGN sp. z o.o. ul Mickiewicza 23 86-300 Grudziądz			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Stolkowski	GP-KZ 7342/261/82	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Głarszewski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Wasniewski	UAN-KZ 7210/314/86	
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy		
BRANŻA	Elektryczna		
TYTUŁ RYSUNKU	Ogólny schemat zasilania		
WERSJA	-	DATA	30.12.2008 r.
		SKALA	1:100
		NR RYSUNKU	E - 1