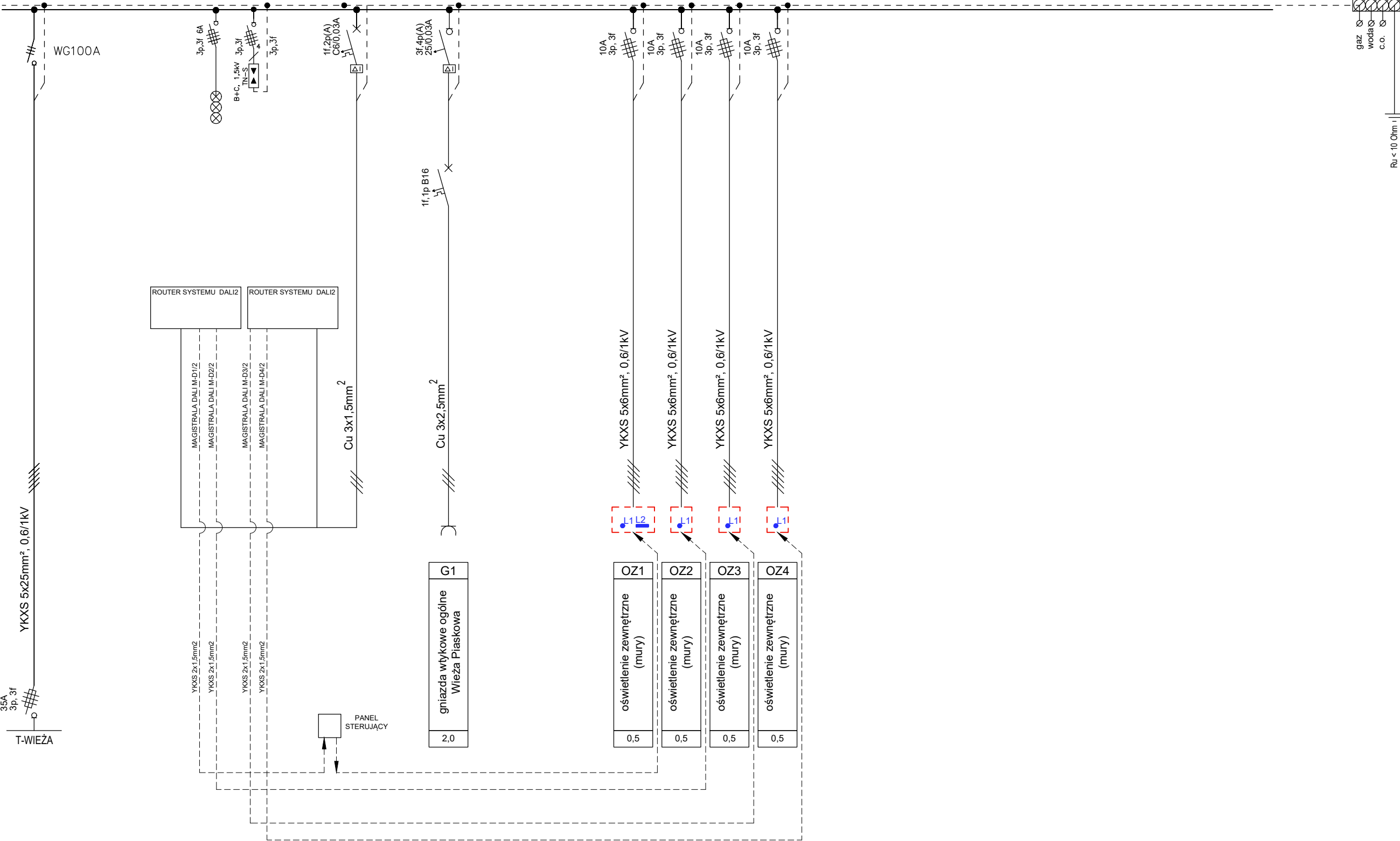


T-BASZTA  
3L+N+PE 0,4/0,23kV, 50Hz, 100A, 10kA



#### UWAGA:

- prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonać zgodnie z dokumentacją projektową,
- w przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego,
- wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania,

Rysunek skala 1:100



## BILANS MOCY Pi/Pz=27kW

<p>Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza Parafialna 16, 52-233 Wrocław tel. 71 345 26 54 zabytki@rewaloryzacja.com</p>	<p>Investor: lub nazwa zadania <b>Gmina Byczyna Rynek 1, 46-220 Byczyna</b></p> <p>Współpraca:</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY - nazwa i adres obiektu budowlanego: Odcinek "B" (południowo-wschodni) murów miejskich w Byczynie z wieżami: Polska i Piaskową. ul. Floriańska, ul. Zamoyskiego, ul. Wąska; Byczyna AM 7; dz. nr: 421, 454, 474, 490, 490/5, 490/6, 490/16 498, 499, 500, 501; Obręb: BYCZYNA</p>	<p>tytuł rysunku: --- skala: --- data: --- <b>Schemat tablicy zasilającej T-BASZTA</b></p> <p>PROJEKTANT, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych mgr inż. Krystyna Stancik upr. nr 172/DOŚ/09 SPRAWDZAJĄCY, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych mgr inż. Maria Pawlik upr. nr 255/81/WBPP</p> <p>podpis: _____</p>	<p>nr rysunku: --- <b>03.2023</b></p> <p>podpis: _____ <b>2/E</b></p>
--	--	---	---	---