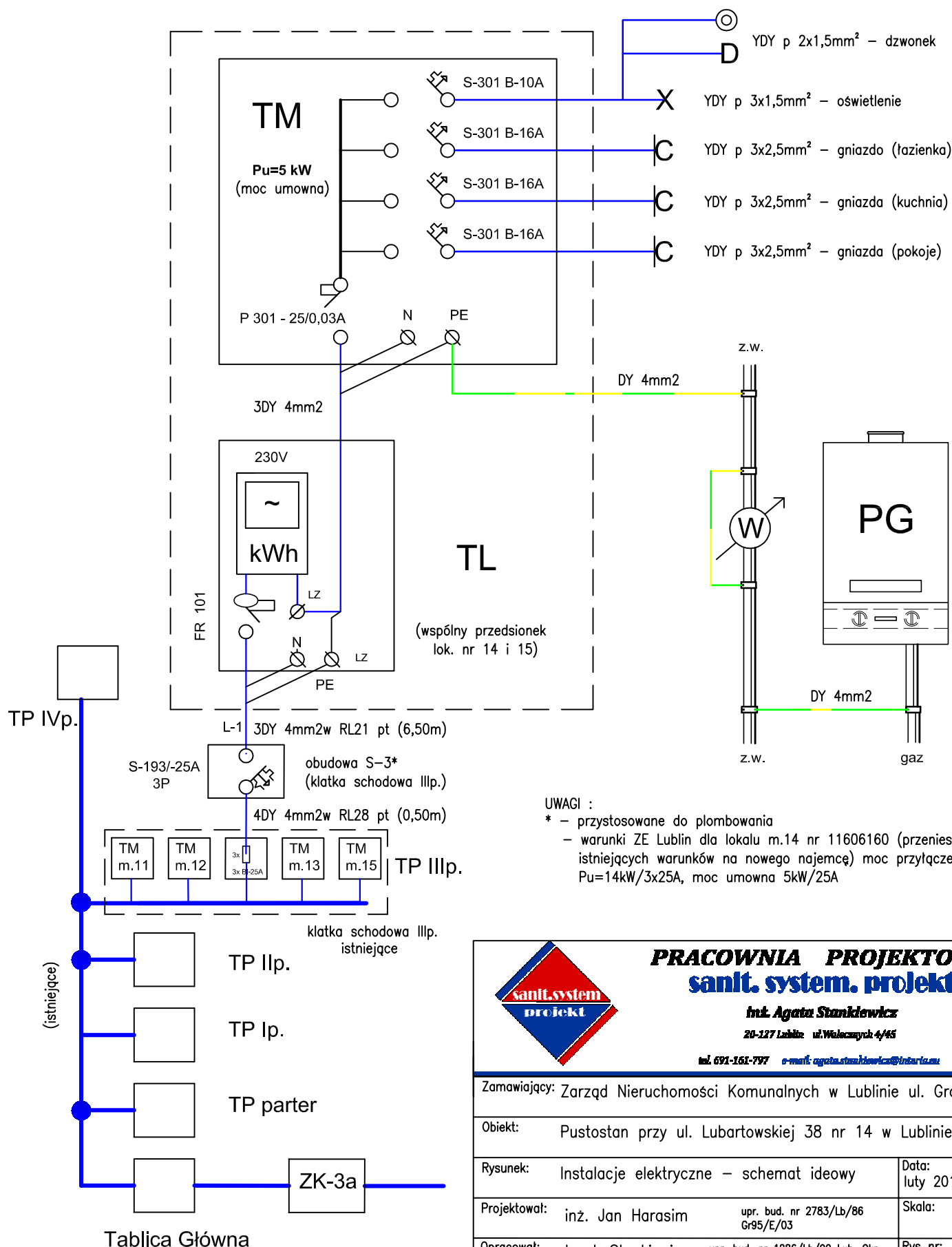


# SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ



## UWAGI :

- \* - przystosowane do plombowania
- warunki ZE Lublin dla lokalu m.14 nr 11606160 (przeniesienie istniejących warunków na nowego najemcę) moc przyłączeniowa Pu=14kW/3x25A, moc umowna 5kW/25A



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**sanit. system. projekt**

**inż. Agata Stankiewicz**

20-127 Lublin ul. Wolacznych 4/45

tel. 691-161-797 e-mail: agata.stankiewicz@interia.eu

Zamawiający: Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Lublinie ul. Grodzka 12

Obiekt: Pustostan przy ul. Lubartowskiej 38 nr 14 w Lublinie

Rysunek: Instalacje elektryczne - schemat ideowy

Data:  
luty 2015

Projektował: inż. Jan Harasim

upr. bud. nr 2783/Lb/86  
Gr95/E/03

Skala: -

Opracował: Jacek Stankiewicz

upr. bud. nr 1286/Lb/90 Lub. Okr.  
Izba Inż. Bud. nr LUB/BO/4007/02

Rys nr: 23