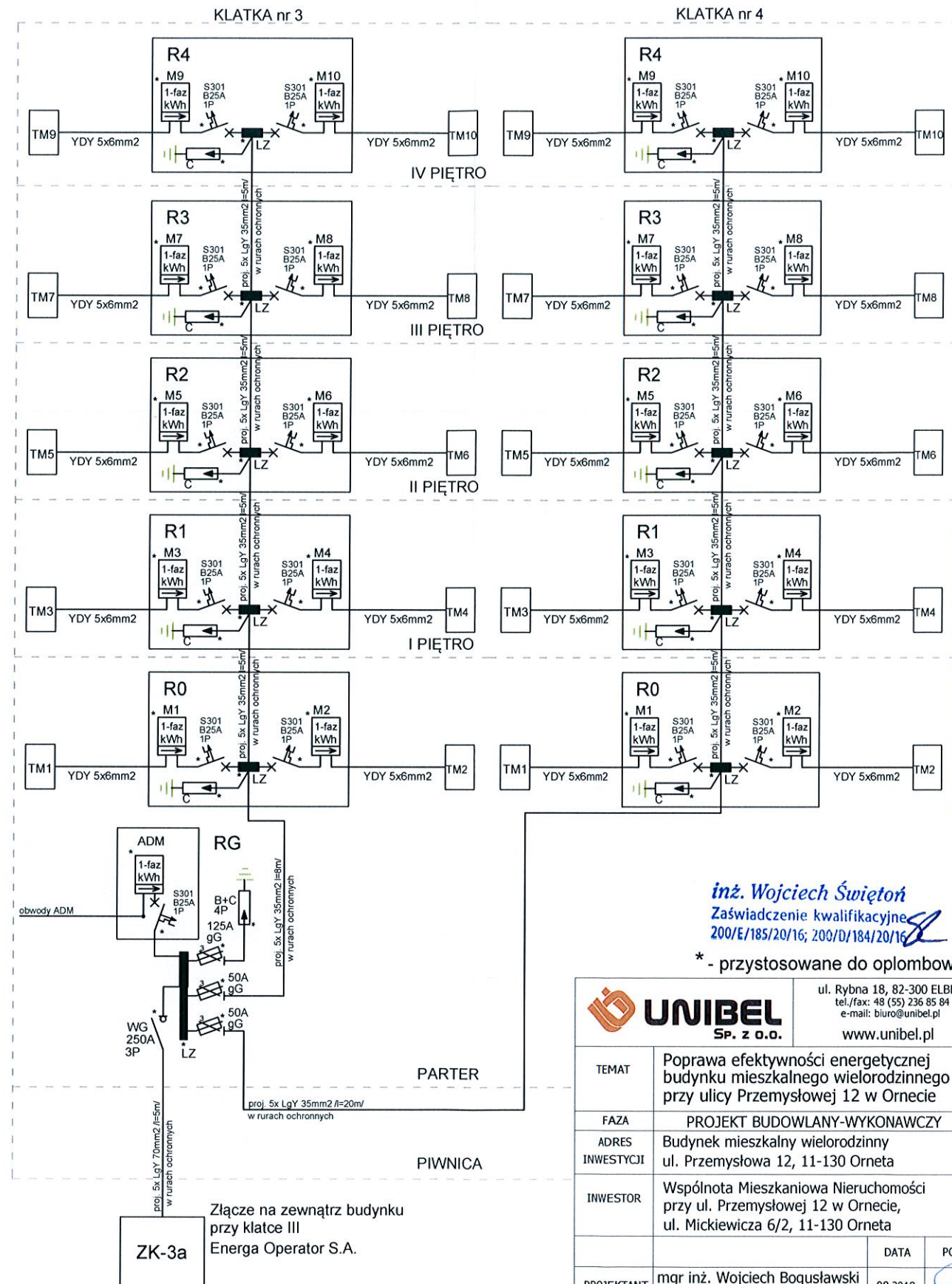


Schemat struktury zasilania - klatka III i IV

KLATKA nr 2



7K-3a



Złącze na zewnątrz budynku
przy klatce III
Energia Operator S.A.

* - przystosowane do oplombowania



UNIBEN
Sp. z o.o.

ul. Rybna 18, 82-300 ELBLĄG
tel./fax: 48 (55) 236 85 84
e-mail: biuro@unibel.pl
www.unibel.pl

TEMAT	Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Przemysłowej 12 w Ornece		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY		
ADRES INWESTYCJI	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Przemysłowa 12, 11-130 Orneka		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkańcowa Nieruchomości przy ul. Przemysłowej 12 w Ornece, ul. Mickiewicza 6/2, 11-130 Orneka		
		DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Bogusławski Nr UPR WAM/0028/POOE/14	08.2018	
SPRAWDZIŁ	inż. Wojciech Świętoń Nr UPR WAM/0070/POOE/11	08.2018	
ASYSTENCI PROJEKTANTA	mgr inż. Mirella Krezymon	08.2018	
	inż. Michał Magoń	08.2018	
	inż. Jacek Rostankowski	08.2018	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA:	BEZ SKALI
TYTUŁ RYS.			NR RYS.
Schemat struktury zasilania			E-01/E-02

inż. Wojciech Świętoń
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do kierowania robotami
nr ewid. WAM/0088/OWOE/07
do projektowania
nr ewid. WAM/0070/POOE/11

OPIS:

Przy wymianie wszystkich zabezpieczeń przedlicznikowych należy zachować wartości prądów znamionowych zgodnych z indywidualnymi umowami dostarczania energii poszczególnych lokali mieszkalnych. Wszystkie aparaty i obudowy ze względu na granicę własności wymagają przystosowania do oplombowania. Dla zapewnienia przyszłej rozbudowy (zmiany) zasilania dla wszystkich lokali mieszkalnych należy wykonać uniwersalne tablice licznikowe 1-/3-faz oraz zasilanie do poszczególnych TM przewodem typu YDY 5x6mm². W rozdzielnicach piętrowych należy przewidzieć możliwość do zmiany zabezpieczeń przedlicznikowych z 1-faz na 3-faz (dla przyszłych zmian zależnych od lokatorów).