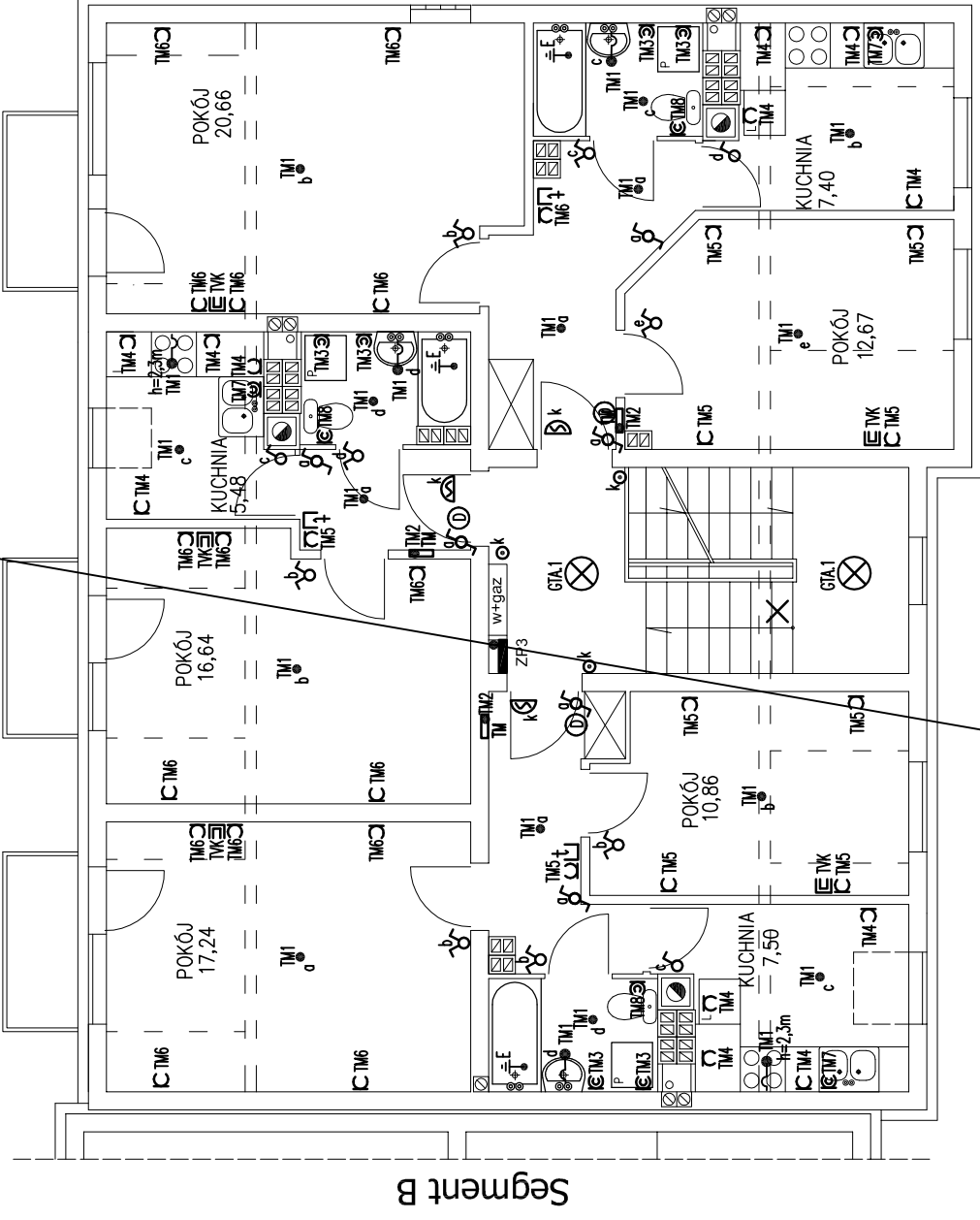


M 2pok.
44,62m²

M 1pok.
28,21m²



M 2pok.
51,43m²

LEGENDA

- Ⓣ domofon
- Ⓜ gniazdo telewizyjne
- Ⓜ gniazdo telefoniczne
- ⊗ plafoniera portaltowa QADRO LED (9x1W) prod. LENA Lighting IP44, kl. II z czujnikiem zmierzchowym i numerem administracyjnym
- ⊗ plafoniera CAMEA LED PIR (12W) z czujnikiem ruchu prod. LENA Lighting IP20, kl. II
- ⊗ plafoniera RONDO (25W) IP54 prod. LENA Lighting IP44, kl. II – do komórek lokatorskich
- Ⓜ elektrozamek z rygłem
- Ⓜ tablica z przyciskami podświetlanymi
- Ⓜ wypust ścienny pod oprawę (złącze) w łazience, h=1,8m
- Ⓜ wypust sufitowy pod oprawę (złącze + haczyk)
- Ⓜ zasilanie mieszkaniowej skrzynki teletechnicznej.

9,65

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

BIURO PROJEKTOWE Sławomir Szumiński
86-032 NIEMCZ UL.WDJECIECHA KUSSAKA 8 tel.608304078

Investor	Miasto i Gmina Trzemeszno
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny
Adres	Trzemeszno, ul.Kasztanowa, dz.nr 209.
Rysunek	Rzut 3-go piętra - segment A skala 1:100
Projektował Nr upr. bud.	inż. Aleksander Michalski KH-7342-97/98 do projekt. bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Sprawdził Nr upr. bud.	mgr inż. Paweł Michalski ABP-II-7131-40/01 do projekt. bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Nr zlec.	ZPP.271.13.2014
Data	25.07.2014
Rys. nr	E.4

SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S DLA MIESZKAŃ REALIZOWANE WYŁĄCZNIKAMI RÓŻNICOWOPRĄDOWYMI 0 Inr=30mA R<10.Ω

WLZ 1 - 5x1,25 ² +RL47
oświetl. klatki schodowej YDY70 3x1,5 ²
TK - 3x RG6 + RL47
TVSdt - 3x RG6 + RL47
telefon - 3x UTP 4x2x0,5 ² + RL47
domofony - 3x UTP 4x2x0,5 ² + RL47
3x osw. kom. lokatorskich YDY70 3x1,5 ² + RL47
rezervo - 2x (Dfε 9) + 2x RL47