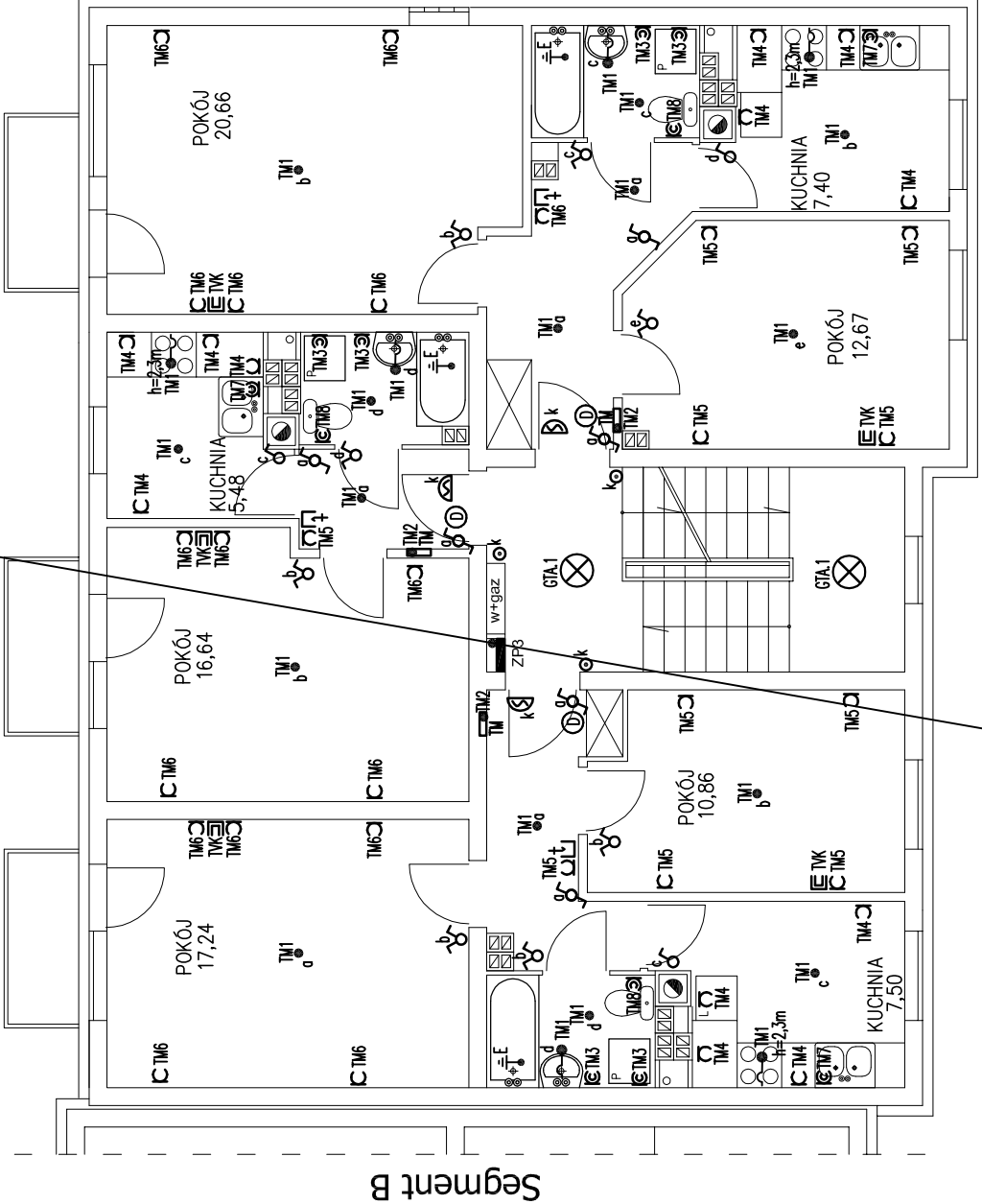


M 2pok.
44,62m²

M 1pok.
28,21m²

M 2pok.
51,43m²

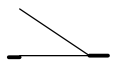


Segment B

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.WOJCIECHA KOSSAKA 8 tel.608304078

Investor	Miasto i Gmina Trzemeszno
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny Trzemeszno, ul.Kasztanowa, dz.nr 209.
Adres	
Rysunek	Rzut 1-go i 2-go piętra - segment A skala 1:100
Projektował Nr upr. bud. w specjalności elektrycznej	inż. Aleksander Michalski KI-II-7342-97/98 do projekt. bez ograniczeń
Sprawił Nr upr. bud. w specjalności elektrycznej	mgr inż. Paweł Michalski ABIT-II-7131-40/01 do projekt. bez ograniczeń
Nr zlec.	ZPP.271.13.2014
	Data 25.07.2014
	Rys. nr E.3

SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S DLA MIESZKAŃ REALIZOWANE WYŁĄCZNIKAMI RÓŻNICOWOPRĄDOWYMI 0 In=30mA R_Σ≤10Ω

WLZ I - 5x1x25 ² +RL47
oświetl. klatki schodowej YD/zo 3x1,5 ²
TK - 9x RG6 + RL47
TVSot - 9x RG6 + RL47
telefon - 9x UTP 4x2x0,5 ² + RL47
domofony - 9x UTP 4x2x0,5 ² + RL47
9x ośw. kom. lokatorskich YD/zo 3x1,5 ² + RL47
rezerna - 2x (DFe Ø9) + 2x RL47