

Segment A



WLZ II - 5xLY25²+RL47
 oświetl. klatki schodowej YD7zo 3x1.5
 TK - 3x RG6 + RL47
 TVSat - 3x RG6 + RL47
 telefon - 3 UTP 4x2x0.5² + RL47
 domofony - 3x UTP 4x2x0.5² + RL47
 3x osw. kom. lokatorskich YD7zo 3x1.5² + RL47
 rezerwa - 2x (DFe#9) + 2x RL47

WLZ III - 5xLY25²+RL47
 oświetl. klatki schodowej YD7zo 3x1.5
 TK - 3x RG6 + RL47
 TVSat - 3x RG6 + RL47
 telefon - 3x UTP 4x2x0.5² + RL47
 domofony - 3x UTP 4x2x0.5² + RL47
 3x osw. kom. lokatorskich YD7zo 3x1.5² + RL47
 rezerwa - 2x (DFe#9) + 2x RL47
 zasilanie tablicy TPA - YD7zo 3x2,5²
 TVSat - 9x RG6 + RL47 (dotch)

Segment B

Segment C

LEGENDA

- ⊙ domofon
- ⌚ gniazdo telewizyjne
- ⌚ gniazdo telefoniczne
- ⊗ plafoniera portalowa QADRO LED (9x1W) prod. LENA Lighting IP44, kl. II z czujnikiem zmierzchowym i numerem administracyjnym 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.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Investor	Miasto i Gmina Trzemeszno
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny Trzemeszno, ul.Kasztanowa, dz.nr 209.
Adres	
Rysunek	Rzut 3-go piętra - segment B i C skala 1:100
Projektował	inż. Aleksander Michalski
Nr upr. bud.	KH-7342-97/98 do projekt. bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Sprawdził	mgr inż. Paweł Michalski
Nr upr. bud.	ABIT-II-7131-40/01 do projekt. bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Nr zlec.	ZPP-271.13.2014
Data	25.07.2014
Rys. nr	E.8

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

M 2pok. 42,27m²

M 3pok. 60,73m²

M 1pok. 28,21m²

M 2pok. 47,43m²

M 2pok. 40,42m²

M 1pok. 30,79m²