



Segment A

Segment B

Segment C

M 2pok.
42,27m²

M 3pok.
60,73m²

M 1pok.
28,21m²

M 2pok.
47,43m²

M 2pok.
40,42m²

M 1pok.
30,79m²

WZ II - 5xLY25²+RL47
oświetl. klatki schodowej YD7zo 3x1,5
TK - 9x RG6 + RL47
TVSat - 9x RG6 + RL47
telefon - 9x UTP 4x2x0,5² + RL47
domofony - 9x UTP 4x2x0,5² + RL47
3x osw. kom. lokatorskich YD7zo 3x1,5² + RL47
rezerwa - 2x (DFe09) + 2x RL47
zasilanie tablicy TPA - YD7zo 3x2,5²
TVSat - 9x RG6 + RL47 (dach)

WZ III - 5xLY25²+RL47
oświetl. klatki schodowej YD7zo 3x1,5²
TK - 9x RG6 + RL47
TVSat - 9x RG6 + RL47
telefon - 9x UTP 4x2x0,5² + RL47
domofony - 9x UTP 4x2x0,5² + RL47
9x osw. kom. lokatorskich YD7zo 3x1,5² + RL47
rezerwa - 2x (DFe09) + 2x RL47

LEGENDA

- Ⓛ domofon
- Ⓜ gniazdo telewizyjne
- Ⓝ gniazdo telefoniczne
- ⊗ plafoniera portolowa 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.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Investor	MIasto i Gmina Trzemeszno
Objekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny Trzemeszno, ul.Kasztanowa, dz.nr 209.
Adres	
Rysunek	Rzut 1-go i 2-go piętra - segment BiC skala 1:100
Projektował	inż. Aleksander Michalski
Nr upr. bud.	KI-17-7342-9798 do projekt. bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Sprawił	mgr inż. Paweł Michalski
Nr upr. bud.	ABT-17-7131-40/01 do projekt. bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Nr zlec.	ZPP-271.13.2014
Data	25.07.2014
Rys. nr	E.7

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