



Segment A

Segment B

Segment C



- WZ II - 5xLY25²+RL47
- oświetl. klatki schodowej YD7zo 3x1,5²
- TK - 12x RG6 + RL47
- TVSdt - 12x RG6 + RL47
- telefon - 12x UTP 4x2x0,5² + RL47
- domofony - 12x UTP 4x2x0,5² + RL47
- wzmocniacz domofonów YD7zo 3x1,5²
- 12x ośw. kom. lokatorskich YD7zo 3x1,5² + RL47
- rezewa - 2x (DFe99) + 2x RL47
- zasilanie tablicy TPA - YD7zo 3x2,5²
- TVSdt - 9x RG6 + RL47 (dach)

- WZ III - 5xLY25²+RL47
- oświetl. klatki schodowej YD7zo 3x1,5²
- TK - 12x RG6 + RL47
- TVSdt - 12x RG6 + RL47
- telefon - 12x UTP 4x2x0,5² + RL47
- domofony - 12x UTP 4x2x0,5² + RL47
- wzmocniacz domofonów YD7zo 3x1,5²
- 12x ośw. kom. lokatorskich YD7zo 3x1,5² + RL47
- rezewa - 2x (DFe99) + 2x RL47

LEGENDA

- ⊙ domofon
- ⊞ gniazdo telewizyjne
- ⊞ gniazdo telefoniczne
- ⊗ plafoniera portlowa 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
- ⊞ elektrozaamek 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

BIURO PROJEKTOWE Sławomir Szumiński 86-032 NIEMCZ UL. WDJUCIECHA KUSSAKA 8 tel.608304078	
Investor	Miasto i Gmina Trzemeszno
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny komunalny Trzemeszno, ul.Kaszanowa, dz.nr 209.
Adres	
Rysunek	Rzut piwnic - segment B i C skala 1:100
Projektował Nr upr. bud.	inż. Aleksander Michalski K4H-7342-97/98 do projekt. bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Sprawdził Nr upr. bud.	mgr inż. Paweł Michalski ABT-IH-7131-40/01 do projekt. bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Nr zlec.	ZPP-271.13.2014
Data	25.07.2014
Rys. nr	E.5

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