



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.

WLZ I – 5xLY25 ² +RL47
oświetl. klatki schodowej YD7z0.3x1.5 ²
TYK – 12x R65 + RL47
TVSdł – 12x R65 + RL47
telefon – 12x UTP 4x2x0,5 ² + RL47
domofony – 12x UTP 4x2x0,5 ² + RL47
wzmocniacz domofonów YD7z0.3x1.5 ²
12x osw. kom. lokatorskich YD7z0.3x1.5 ² + RL47
rezerva – 2x (DFeφ9) + 2x RL47

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 piwnic - segment A skala 1:100
Projektował	inż. Aleksander Michalski
Nr upr. bud.	KH-7342-97/98 do projekt. bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Sprawił	mgr inż. Paweł Michalski
Nr upr. bud.	ABT-IL-7131-40/01 do projekt. bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Nr zlec.	ZPP.271.13.2014
Data	25.07.2014
Rys. nr	E.1

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