

1 x VDYżo 5x6mm<sup>2</sup> z GTR do tablic rozdzielczej mieszkaniowej

okablowanie teleinformatyczne - światłowodowe: 1 x TT TWIN z GPD do TTM  
okablowanie teleinformatyczne - miedziane: 2 x UUTP kat. 6 z GPD do TTM  
okablowanie teleinformatyczne - miedziane: 1 x UUTP kat. 6 z GPD do szafy sterowej dźwigu  
okablowanie dla TV-kablowej: 1 x TT-113Cu z GPD do TTM  
Instalacja ALZ: 3 x TT-113Cu z GPD do TTM  
pion instalacji widiodofonowej - kabel UUTP kat. 6

Instalacja ALZ: 12 x TT-113Cu - ze skrzynki p.przebiecowej na IVp. do szafy ALZ w pom. tech. nr 10

### OZNACZENIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**TEM...** tablica rozdzielcza mieszkaniowa  
trasy zalicznikowych wewnętrznych linii zasilających (WLZ) z GTR do tablic rozdzielczych

**MSW** miejscowa szyna wyrównawcza

**♂** wypust zasilający 400V (L1,L2, L3, N, PE)

**♀** wypust zasilający 230V (L, N, PE)

**C.O.** wypust zasilający - rezerwa dla ewentualnej automatyki c.o. w skrzynce rozdzielczej c.o.

**⌋** gniazdo wykłowe 16A/230V IP20

**⌋** X-krotne gniazdo wykłowe 16A/230V IP20 we wspólnej ramce

**⌋** gniazdo wykłowe 16A/230V IP44

**⌋** X-krotne gniazdo wykłowe 16A/230V IP44 we wspólnej ramce

**⌋** puszka przyłączeniowa dla zasilania kuchni elektrycznej / piekarnika, IP44, L1,L2,L3,N,PE 400V

**⌋** 2 x gniazdo wykłowe 16A/230V IP20 we wspólnej ramce - dla lodówki

**⌋** gniazdo wykłowe 16A/230V IP44 dla zasilania zmywarki

**⌋** gniazdo wykłowe 16A/230V IP44 dla zasilania pralki

### OZNACZENIA - INSTALACJE TELETECHNICZNE

**TTM...** tablica teletechniczna mieszkaniowa

główne trasy instalacji teletechnicznych prowadzone na dedykowanych korytach kablowych

OKABLOWANIE TELEINFORMATYCZNE:

gniazdo teleinformatyczne 1xRJ45 kat. 6

gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 kat. 6

INSTALACJA WIDIODOFONOWA:

monitor instalacji widiodofonowej

INSTALACJA ALZ (ODBIOR R-TV-SAT):

gniazdo SAT (P) podpiętkowe (obojdowa gniazda)

gniazdo SAT (F) podpiętkowe (obojdowa gniazda)

## UKŁAD SIECI: TT

# INSTALACJE ELEKTRYCZNE WLZ-TY, INST. SIŁOWE, GniaZDA, INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT III PIĘTRA 1:100

STUDIO ARCHITEKTONICZNE "FUTURA"  
Andrzej Małingowski  
ul. POZNAŃSKA 31, 85-129 BYDGOSZCZ  
tel. 52-360-80-60  
e-mail: a.malingowski@futura-studio.pl

Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
Adres: BYDGOSZCZ ul. Jasna 33, dz. nr 39, obręb 79

Nazwa rysunku: RZUT III PIĘTRA  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

Projektant: mgr inż. Piotr Tuleja  
nr upr. KUP/0161/POOE/08

Rodzaj opracowania: BRANŻA ELEKTRYCZNA  
Skala: 1:100  
Data: 02.03.2020r.



IIIp.L9 Pu = 47,34 m<sup>2</sup>

IIIp.L10Pu = 54,86 m<sup>2</sup>

IIIp.L8 Pu = 34,43 m<sup>2</sup>

5 x VDYżo 5x6mm<sup>2</sup> z GTR do tablic rozdzielczych mieszkaniowych

Instalacja ALZ: 12 x TT-113Cu - ze skrzynki p.przebiecowej na IVp. do szafy ALZ w pom. tech. nr 10  
okablowanie teleinformatyczne - światłowodowe: 5 x TT TWIN z GPD do tablic teletech. TTM  
okablowanie teleinformatyczne - miedziane: 10 x UUTP kat. 6 z GPD do tablic teletech. TTM  
okablowanie dla TV-kablowej: 5 x TT-113Cu z GPD do szafy sterowej dźwigu  
Instalacja ALZ: 13 x TT-113Cu z GPD do tablic teletech. TTM  
pion instalacji widiodofonowej - kabel UUTP kat. 6