



LEGENDA:

- L1** – oprawa QLS-RALUX LB LED 600 ED 26W 3250lm/840 opad IP44 czupik ruda LUB RÓWNOWAŻNA
L2 – oprawa QLS-RALUX LB LED 600 ED 26W 3250lm/840 opad IP44 LUB RÓWNOWAŻNA
AW1 – oprawa okornipio TIECH M5 NM 2x 3,7W LUB RÓWNOWAŻNA
AW2 – oprawa okornipio ONITEC S M2 COLD z grzałką LUB RÓWNOWAŻNA
NP – oprawa LED IP 54 z wył. zmierzchnowym numer policyjny
X – wypust oświetleniowy sufitowy
K – wypust oświetleniowy ścienny
Ł – łącznik 1–bieg. IP20 p/t
Ł – łącznik 1–bieg. IP44 p/t
Ł – łącznik 1–bieg. ścienny IP20 p/t
Ł – łącznik 1–bieg. schodowy IP20 p/t
Ł – łącznik 1–bieg. zwierny "dzwonek" IP44 p/t
Ł – gniazdo ze stykiem ochr. poj. IP20 p/t 16A
Ł – gniazdo ze stykiem ochr. poj. IP44 p/t 16A
Ł – gniazdo ze stykiem ochr. podw. IP20 p/t 16A
Ł – gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 IP20 p/t
Ł – gniazdo doborowce RTV/2xSAT IP20 p/t
Ł – dzwonek 230V AC
Ł – unifon
Ł – główna szyna wyrównowcza w TG
Ł – lokalna szyna wyrównowcza
ZE – zamek elektromagnetyczny
PD – panel domofonu (3 przyciski)
PPWP – przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu IP55 p/t

UWAGI:

- YDYto 2/3/4x1,5mm² – instalacja oświetlenia
- YDYto 3x2,5mm² – instalacja gn. wtyczkowych
- YDYto 5x2,5mm² – zasilanie kuchni
- UTP kat. 5 – instalacja telekomunikacyjna
- RG6 TFC – instalacja telekomunikacyjna
- UFS 2U – instalacja telekomunikacyjna

Przewody montowane na podłożu palmym układać w rurkach PVC.
Rurki i osprzęt wykonane z tworzyw samogaspnych.

INSTALACJE ODBIORCZE UKŁAD SIECIOWY TN-S
OCZYSZCZENIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA WIEŁORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W TYM INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ w ramach zadania pn. Modernizacja budynków i lokali komunalnych – II etap ul. Wandy 1 65-127 Zielona Góra, dz. 259/52, 254 obręb 0019			
INWESTOR:	Miasto Zielona Góra, ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ 65-120 Zielona Góra		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Podpis		
PROJEKTANT:	Zdzisław Wójcik upr. nr 12775/ZG		
SPRAWDZAJĄCY:	Inż. Wacław Obiński upr. nr 153/78/ZG		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT 2 PIĘTRA		
NR PROJEKTU:	9022	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA E
DATA:	grudzień 2022	NR RYSUNKU:	REWIZJA: IE.04
SKALA:	1:100		