



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 okrytym tlech M5 NM 2x 3,7W LUB RÓWNOWAŻNA
- AW2** – oprawa okrytym ONITEC S M2 COLD z grzałką LUB RÓWNOWAŻNA
- NP** – oprawa LED IP 54 z wył. zmierzchowym numer policyjny
- X** – wypust oświetleniowy sufitowy
- K** – wypust oświetleniowy ścienny
- 1** – gładzik 1–bieg. IP20 p/t
- 2** – gładzik 1–bieg. IP44 p/t
- 3** – gładzik 1–bieg. świecznikowy IP20 p/t
- 4** – gładzik 1–bieg. schodowy IP20 p/t
- 5** – gładzik 1–bieg. zwierny "dzwonek" IP44 p/t
- 6** – gniazdo ze stykiem ochr. poj. IP20 p/t 16A
- 7** – gniazdo ze stykiem ochr. poj. IP44 p/t 16A
- 8** – gniazdo ze stykiem ochr. podw. IP20 p/t 16A
- 9** – gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 IP20 p/t
- 10** – gniazdo dołoneckie RTV/2xSAT IP20 p/t
- 11** – dzwonek 230V AC
- 12** – unifon
- 13** – główna szyna wyrównowcza w Tg
- 14** – lokalna szyna wyrównowcza
- 15** – zamek elektromagnetyczny
- 16** – panel domofonu (3 przyciski)
- 17** – przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu IP55 p/t

UWAGI:

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

Przewody montowane na podłożu palnym układać w rurkach PVC.
Rurki i osprzęt wykonane z tworzyw samogasnących.

INSTALACJE ODBIORCZE UKŁAD SIECIOWY TN-S
OCZYSZCZANIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA WIELORODZINNEGO 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 15378/ZG		
TYTUŁ RYSUNKU:	DATA: grudzień 2022		
RZUT PARTERU		SKALA:	1:100
NR PROJEKTU:	FAZA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:
9022	PROJEKT TECHNICZNY	E	IEW.02
		REWIZJA:	—