

ZASILENIE DŹWIGU OSOBOWEGO

- [] HDMI – Gniazdo HDMI
- [] 1xRJ45 – Gniazdo RJ45 Kat. 6a
- [] 2xRJ45 – Gniazdo 2xRJ45 Kat. 6a
- [] FO – Gniazdo światłowodowe 2xLC (doprowadzić FO MM OM4 2x50/125/250µm z najbliższej szafy)
- [] TAN – Gniazdo 2xRJ45 – telefonia analogowa/faksy

PEL – Punkt elektryczno–logiczny:

- 2x Gniazdo zasilające ogólnego przeznaczenia 230V 2P+Z/16A
- 4x Gniazdo zasilające DATA 230V 2P+Z/16A
- 1x Gniazdo 2xRJ45 Kat. 6a Komputery
- 1x Gniazdo 2xRJ45 Kat. 6a Komputery/Drukarki/Telefonia VOiP

- Punkt elektryczno-logiczny (meblowy/podłogowy):
- 6x Gniazdo zasilające DATA 230V 2P+Z/16A
- 4x Gniazdo 2xRJ45 Kat. 6a Komputery
- 2x Rezerwa gniazd (HDMI/USB/FO)

 – Rozdzielnica Elektryczna

— Gniazdo 2P+Z IP20 p/t

2 – Gniazdo 2x2P+Z IP20 p/t

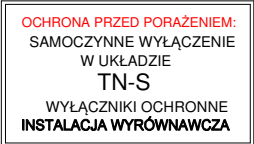
— Gniazdo 2P+Z IP44 p/t

— Gniazdo 2x2P+Z IP44 n/t

– Wypust zasilania 3L+N+PE

- Wypust zasilania L+N+PE

OCZUJNIK TEMPERATURY I WILGOCI



GLOBAL Albert Dragan

ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 516 126 333
✉ instalatorzy@flen.pl, www.globalprojekty.pl

PRZEBUDOWA NADBUDOWA
ROZBUDOWA BUDYNKU PROKURATURY
PRZY UL. OKOPOWEJ 2A W LUBLINIE

PROKURATURA REGIONALNA W
LUBLINIE
UL. OKOPOWA 2A 20-950 LUBLIN

**RZUT PARTERU
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

SKALA
1:100

NR RYS.
T-III-04

FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ	NAMAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.	Tomasz Kopeć		LUB/0132/PWOE/10	04 2024	
SPRAWDZIŁ	mgr inż.	Andrzej Łukaszk		LUB/0028/PWBE/23	04 2024	

OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI