


LEGENDA:

PD..	Panel wejściowy wideodomfon z kamerą
PDW	Panel wewnętrzny wideodomfon IP z wyświetlaczem LCD
SWD	Switch 5 portowy wideofonu (4xRJ45 PoE, 1xUpLink 100Mbit)
ZAS	Zasilacz 230VAC/12VDC 2A
EZ	Elektrozaczep drzwiowy
---	kabel skrętkowy U/UTP KAT.6A LS0H
—	Kabel NHXMH-J dla 12VDC - 2x1,0 mm ² , 230VAC - 3x1,0 mm ²

- Zasilanie paneli ze switcha systemem PoE
- Zasilanie elektrozaczepów drzwiowych z zasilacza ZAS (12V)
- Wysterowanie elektrozaczepu z panela PD z wyjścia przekaźnikowego NO
- W przypadku elektrozaczepów należy upewnić się czy posiadają zabezpieczenie przepięciowe w przypadku jego braku zainstalować np. dodatkową diodę blokującą w obwodzie zasilania elektrozaczepu.

PRACOWNIA PROJEKTOWA  BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245		
PROJEKT ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO NR 1 W CZĘSTOCHOWIE O ZEWNĘTRZNY SZYB WINDY Z WINDĄ OSOBOWĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 120/20 obręb 0229 Częstochowa; ul. Legionów 54A		NR RYS E301
RYSUNEK - BRANŻA ELEKTRYKA SCHEMAT INSTALACJI WIDEOFONU		SKALA -
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Drellich nr upr.: SLK/0605/POOE/04	PODPIS
INWESTOR	Gmina Miasto Częstochowa 42-217 Częstochowa, ul. Ślaska 11/13	DATA LIPIEC 2025