



- N2XH-J 3x2,5mm² 0 L3 GNIAZDA 230V "DATA" W ZESTAWACH "PEL" (max. 6 pkt PEL) - OBWÓD K6
- N2XH-J 3x2,5mm² 0 L2 GNIAZDA 230V "DATA" W ZESTAWACH "PEL" (max. 6 pkt PEL) - OBWÓD K5
- N2XH-J 3x2,5mm² 1500 L1 GNIAZDA 230V "DATA" W ZESTAWACH "PEL" (max. 6 pkt PEL) - OBWÓD K4
- N2XH-J 3x2,5mm² 1500 L3 GNIAZDA 230V "DATA" W ZESTAWACH "PEL" (max. 6 pkt PEL) - OBWÓD K3
- N2XH-J 3x2,5mm² 1500 L2 GNIAZDA 230V "DATA" W ZESTAWACH "PEL" (max. 6 pkt PEL) - OBWÓD K2
- N2XH-J 3x2,5mm² 3000 L1 ZASILANIE PROJEKTOWANEJ SZAFY LPD/CCTV III PIĘTRA W BOLU A - OBWÓD K1

$$P_1 (\text{zob. 2.1}) = \sum_{i=1}^n P_{\text{poszcz. odb.}} = 12,00 \text{ kW}$$

$$P_a (\text{wzrost.}) = P_1 \cdot k_f \quad k_f - \text{współczynnik jednoczesności}$$

$$\text{dla } k_f = 0,50$$

$$P_a (\text{wzrost.}) = 6,00 \text{ kW}$$

Ochrona przeciwporażeniowa przed dotykaniem pośrednim:

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S z zastosowaniem wyłączników różnicowo-prądowych bezwzględnych.

N2XH-J 5x10mm² /1kV

ZASILANIE ROZDZIELNICY OBWODÓW KOMPUTEROWYCH IV PIĘTRA Z PROJEKTOWANEGO UPS-a OBWODÓW KOMPUTEROWYCH (UPS ZLOKALIZOWAĆ W KLIMATYZOWANYM POMIESZCZENIU TECHNICZNYM W POZIOMIE PIWNICY/PRZYZIEMIU)



OBIEKT/ INWESTYCJA:	MODERNIZACJA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU ZOZ WE WŁOSZCZOWIE Z PRZEZNACZENIEM NA DZIAŁALNOŚĆ REHABILITACYJNĄ	
ADRES INWESTYCJI:	UL. ŻEROMSKIEGO 28, 29-100 WŁOSZCZOWA, DZ. NR EWID. 4455	
INWESTOR:	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WŁOSZCZOWIE SZPITAL POWATOWY IM. JANA PAWŁA II UL. ŻEROMSKIEGO 28, 29-100 WŁOSZCZOWA	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT:

mgr inż. Tomasz Cieplak upr.nr 22/02

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Zbigniew Szczółka

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Artur Wieczorek upr.nr SLK/4125/PWOE/12

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

Biurowo Techniczne Handlowe "ENERGO-TECH" Zbigniew Szczółka ul. Zielona 26A; 42-360 Paraj; tel. +48 606 135 803

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RE-3/3/K (SEKCJA OBW. KOMPUTEROWYCH)

- BLOK A

DATA: 11.2020

SKALA: 1:---

NUMER RYSUNKU:

E26