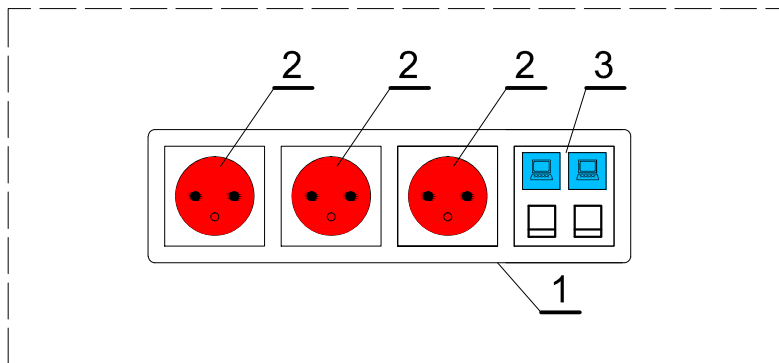


PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY PEL1



OZNACZENIA:

- 1** - puszka p/t czterokrotna + ramka 4-krotna typu *POLO FIORENA* nr kat. 2201119 02, prod. Hager;
- 2** - gniazda wtyczkowe DATA 2P+Z, 16A/250V, typu *POLO FIORENA*, nr kat. 220017 02, prod. Hager;
- 3** - gniazdo komputerowe podwójne 2x RJ45 (8 pin) kat. 6, typu *POLO FIORENA*, nr kat. 220288 02, prod. Hager;

UWAGI:

1. Zestwa gniazd PEL montować p/t na wys. 0,4m od podłoża.
2. W celu jednoznacznej identyfikacji gniazd teleinformatycznych po skrosowaniu należy stosować w polu opisowym gniazd barwne identyfikatory z nadrukowaną ikoną urządzenia wg. wzoru.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola

INWESTOR: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY SP. Z O. O. UL. KOMUNALNA 1 37-450 STALOWA WOLA	OBIEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE ADRES: BUDYNEK ADMINISTRACYJNO BIUROWY W STALOWEJ WOLI, UL. HUTNICZA 14, DZIAŁKA NR EWID.: 26/10, OBRĘB 6;			
Nazwa rysunku: <h3 style="text-align: center;">PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY PEL1</h3>				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 12
Projektował: inż. Adam HARA	230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		05/2016	Skala:
Sprawdził: mgr inż. Marek Watras	PDK/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		05/2016	