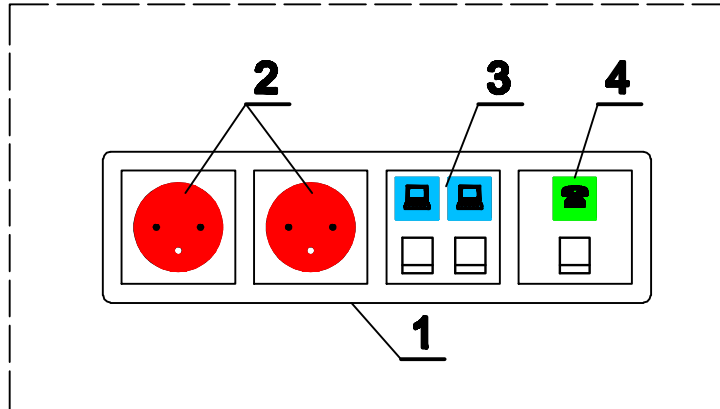


# PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY PEL 1



### OZNACZENIA:

- 1** - puszka 4-krotna + ramka 4-krotna typu *POLO FIORENA* nr kat. 220119 02, prod. Hager;
- 2** - gniazda wtyczkowe DATA 2P+Z, 16A/250V, typu *POLO FIORENA*, nr kat. 220017 02, prod. Hager;
- 3** - gniazdo komputerowe 8 pin. 2x RJ45 UTP kat. 5E, typu *POLO FIORENA*, nr kat. 220284 02, prod. Hager;
- 4** - gniazdo telefoniczne 6 pin. RJ12, typu *POLO FIORENA*, nr kat. 220047 02, prod. Hager;

### UWAGI:

1. W celu jednoznacznej identyfikacji gniazd teleinformatycznych po skrosowaniu (telefon, komputer) należy stosować w polu opisowym gniazd RJ45 barwne identyfikatory z nadrukowaną ikoną urządzenia (wg wzoru: kolor niebieski - komputer, kolor zielony - telefon).

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
<b>Inwestor:</b> MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY UL. KOMUNALNA 1 37-450 STALOWA WOLA	<b>Obiekt:</b> PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - BIUROWEGO MIEJSKIEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
	<b>Adres:</b> UL. KOMUNALNA 1 37 - 450 STALOWA WOLA DZIAŁKA NR EWID. 91/6			
<b>Nazwa rysunku:</b> PUNKT ELEKTRYCZNO - LOGICZNY (PEL 1) - zabudowa				
<b>PROJEKTANCI</b>	<b>NR UPRAWN.</b>	<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>	<b>Nr rys.:</b>
Projektował: inż. Adam HARA	230/TBG/94		12/2011	<b>37</b>
Rysował: mgr inż. Marek Watras			12/2011	<b>Skala:</b>
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Rolek	PDK/0074/POOE/05		12/2011	