



UWAGI:

1. Kolumna zabudowana dwustronnie w sposób symetryczny.
2. 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).

OZNACZENIA:

- 1 - Minikolumna instalacyjna dwustronna typu DAP280650ELN 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;

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY UL. KOMUNALNA 1 37-450 STALOWA WOLA		Objekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO- BIUROWEGO MIEJSKIEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		Adres: UL. KOMUNALNA 1 37 - 450 STALOWA WOLA DZIAŁKA NR EWID. 91/6		
Nazwa rysunku: PUNKT ELEKTRYCZNO - LOGICZNY (PEL-SK) - zabudowa				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 40
Projektował: inż. Adam HARA	230/TBG/94		12/2011	
Rysował: mgr inż. Marek Watras			12/2011	Skala:
Sprawił: mgr inż. Mariusz Rolek	PDK/0074/POOE/05		12/2011	