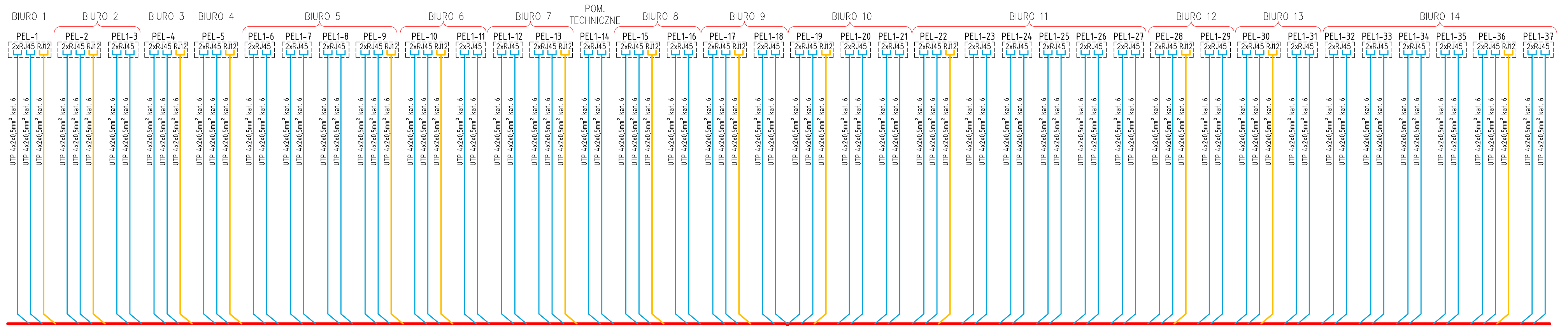


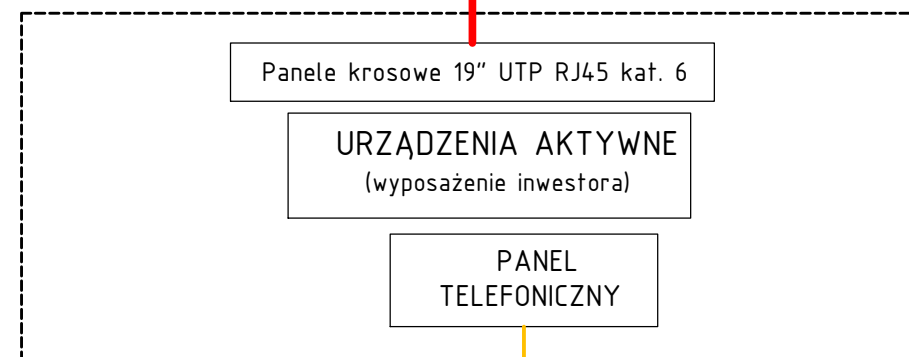
SCHEMAT INSTALACJI TELEINFORMATYCZNEJ



UWAGI:

1. Instalacje teleinformatyczną wykonać przewodami o typach jak opisano na schemacie. Przewody układać p/t w rurkach karbowanych RBK.
2. Gniazda komputerowe montować wspólnie z gniazddami dedykowanymi.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami planów instalacji.
4. Potężenia elementów systemu wykonać wg. wytycznych producenta.

PUNKT DYSTRYBUCYJNY "PD"



skrzynka telekomunikacyjna LSA + 3x złączka Krone

przewód TKS 21x2x0,8mm² uktądany w listwie LN 40x25 i p/t w r. RBK32

PRZYŁĄCZ TELEFONICZNY WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Investor: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY SP. Z O. O. UL. KOMUNALNA 1 37-450 STALOWA WOLA	Objekt: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Adres: BUDYNEK ADMINISTRACYJNO BIUROWY W STALOWEJ WOLI, UL. HUTNICZA 14, DZIAŁKA NR EWID.: 26/10, OBRĘB 6;		
Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI TELEINFORMATYCZNEJ				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 9
Projektował: inż. Adam HARA	230/TBC/94 spec. sieci i instal. elektryczne		05/2016	Skala:
Sprawił: mgr inż. Marek Watras	PDK/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		05/2016	