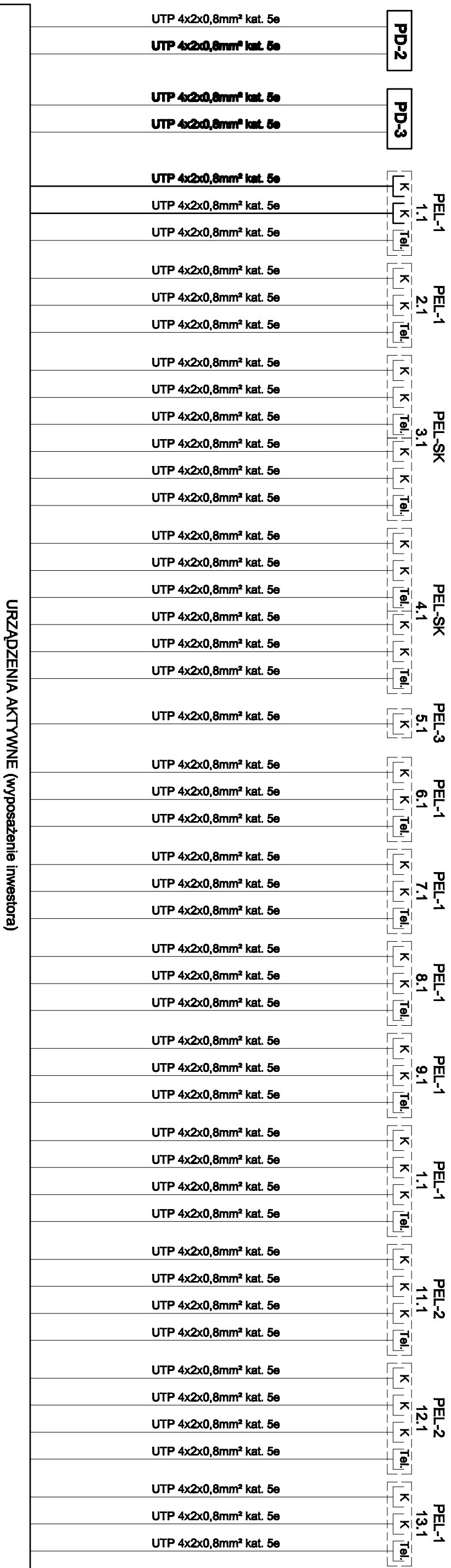


## GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY "GPD" schemat



istniejący kabel światłowodowy

tab. TP

W-NOTKSD 12 włóknowy w r. RBK 16

tablica teletechniczna wnikłowa typu. PWW 20 S prod. R&S + kaseta na spawy światłowodowe typ KS-Q prod. Optomer. Montować na wysokości ok 1,8m od podłoża.

- UWAGI:**
1. *Projekowane gniazda informacyjne i telefoniczne łącząc z głównym punktem dystrybucyjnym przewodami UTP kat. 5e. Kable rozszycić na panelu 24xRJ45.*
  2. *Do projektowanej szafki "GPD" sygnał telefoniczny doprowadzić kablem światłowodowym typu W-NOTKSD z tablicy TP poprzez zespawanie z istniejącym kablem światłowodowym.*
  3. *Urządzenia aktywne i połączenia kręcowe wewnątrz szafki w zakresie inwestora.*

>> 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 EWD. 91/8		
<b>SCHEMAT INSTALACJI LOGICZNEJ, GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY "GPD"</b>			
<b>PROJEKTANCI</b>	<b>NR UPRAWNI.</b>	<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>
Projektant: Inż. Adam HARA	230/TBG/94		12/2011
Rysownik: mgr Inż. Marek Wątrás			12/2011
Sprawdził: mgr Inż. Mariusz Ródek	PDK/007/4/POOE/05		12/2011
			<b>Nr nrk.: 31</b>