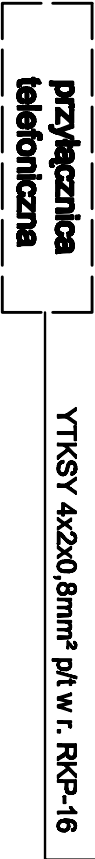
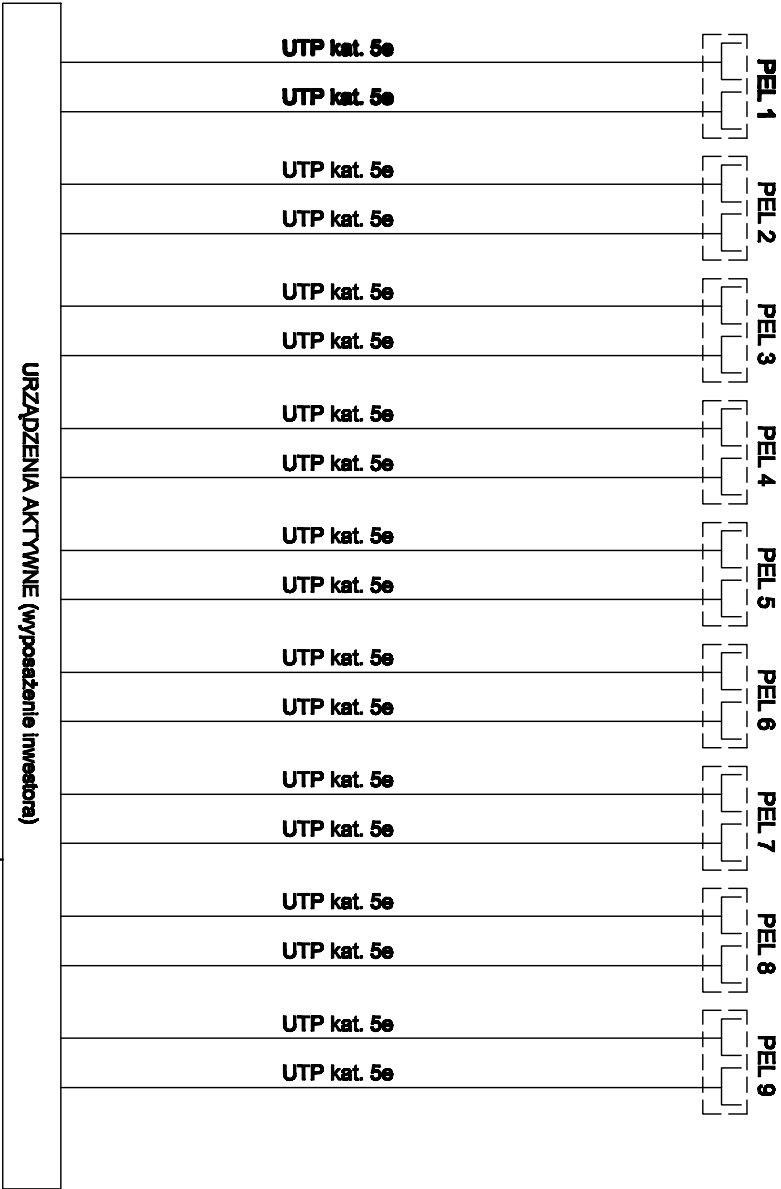


PUNKT DYSTRYBUCYJNY "PD"

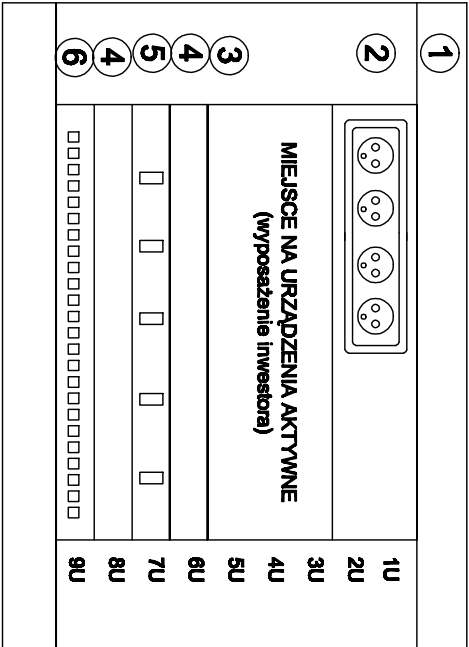
schemat



- UWAGI:**
1. Projektowane gniazda informacyjne łączyc z punktem dystrybucyjnym łączyc przewodem UTP kat. 5E. Kable rozszywc na panelu 24xRJ45.
  2. Do projektowanej szafki PD ułożyć przewód teletechniczny YTKSY 4x2x08 z przyłącznicy teletechnicznej.
  3. Jako urządzenie aktywne sieci LAN zaleca się zamontowanie switcha typu D-Link DES-1024R+ Switch Rack 19" 24x10/100.
  4. Połączenia krosowe wewnątrz szafki w zakresie inwestora.

PUNKT DYSTRYBUCYJNY "PD"

zabudowa



Zestawienie elementów wyposażenia.

1	Szafka wisząca uchylna typu XL VDI 19" 9U, wym. (szer. x wys. x głęb.) 600x600x400, nr kat. 0340 53 prod. Legrand.	1 szt.
2	Panel zasilający 4x 10A/250V, nr kat. 0332 78, Legrand	1 szt.
3	Pufka 1U nr kat. 0329 49, Legrand	1 szt.
4	Panel osłonowy 1U nr kat. 0346 77, Legrand	2szt.
5	Panel z wieszakami 1U nr kat. 0332 46, Legrand	1szt.
6	Panel krosowy 19-calowy UTP 24xRJ45, kat. 5E, nr kat. 0327 22, Legrand	1szt.
7	Kabel krosowy RJ45, U/UTP kat. 5E, PVC 0,3m, nr kat. 0517 45, Legrand	12 szt.

- UWAGI:**
1. Obudowę szafki krosowniczej przyłączyć do punktu PE.
  2. Na rysunku przedstawiono przykładowe rozmieszczenie elementów w szafce krosowniczej. Docelowe rozmieszczenie ustalić z inwestorem przed montażem.
  3. Wszystkie przewody oraz gniazda RJ45 na panelach krosowniczych opisać.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<				
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Sialowa Wola				
Investor:	GMINA BOJANÓW ul. PARKOWA 4 37-433 BOJANÓW			
Obiekt:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ I GOK W BOJANOWIE	Adres:	DZ. NR EWID. 1138 BOJANÓW	
Nazwa rysunku:				
SCHEMAT INSTALACJI LOGICZNEJ, PUNKT DYSTRYBUCYJNY PD				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:
Inż. Adam HARA	230/TBG/94		11/2010	29
mgr inż. Marek Władys			11/2010	Skala: