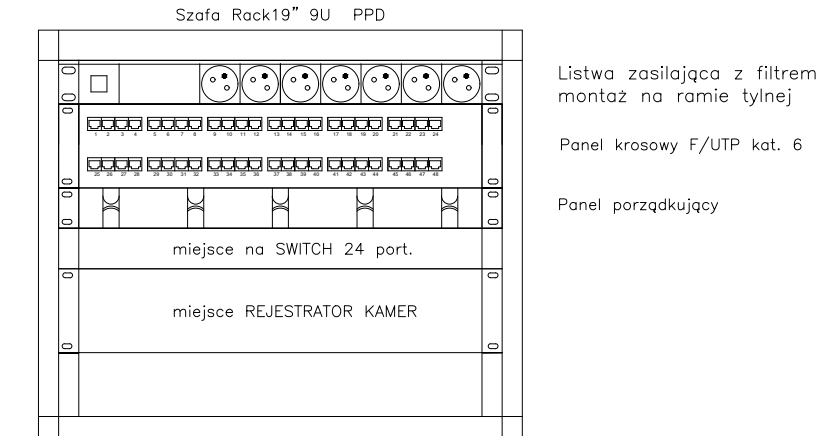
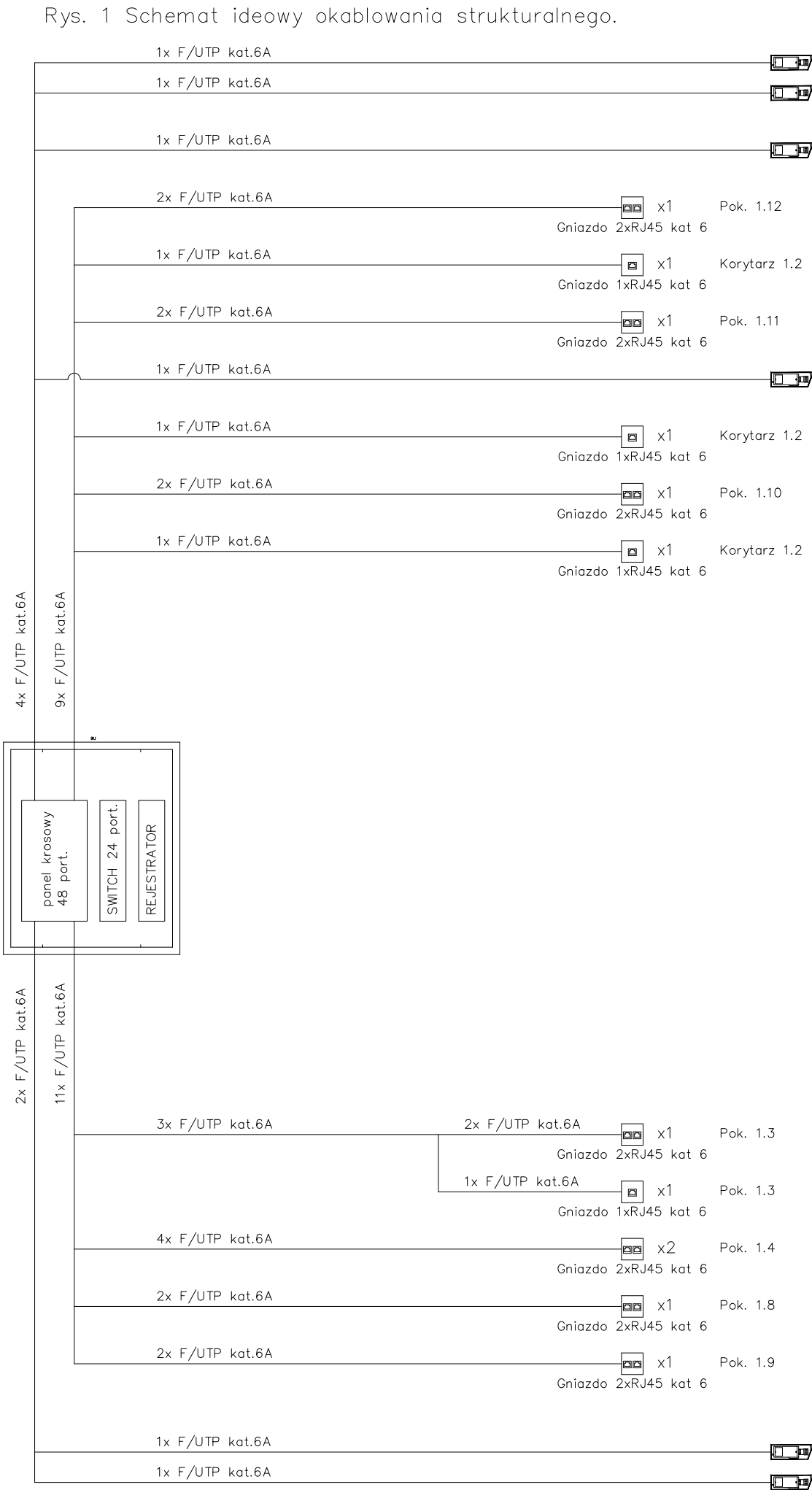


Szafa dystrybucyjna w pom. 1.4



Rys. 2 Widok szafy dystrybucyjnej budynku szafa min 9U

- UWAGI:
1. Projektowaną szafkę dystrybucyjną PPD zamontować poniżej istniejącej szafy z rozszyciem przyłącza światłowodowego.
 2. Istniejąca szafa rozszycia światłowodowego bez zmian.
 3. Doprowadzić sygnał do portu WAN projektowanego switcha z istniejącej szafy.
 4. Dopuszcza się zabudowę łączną wszystkich urządzeń w jednej szafie np. 12U po uzgodnieniu przeniesienia urządzeń z aktualnym dostawcą internetu.
 5. Przewody sieci strukturalnej zakończyć w szafie dystrybucyjnej na patch panelu 48 portowym.
 6. Zaproponowane rozmieszczenie paneli krosujących i porządkujących przyjąć jako przykładowe. Dopuszcza się dowolne rozmieszczenie tych paneli.
 7. Gniazda komputerowe połączyć kablami Patchcord do przełącznika Switch min. 24 portowego.
 7. Kamery połączyć kablami Patchcord do rejestratora wyposażonego w min. 8 portów POE.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WITNICY		
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 20/1 i 20/2, OBRĘB WITNICA GMINA MORYŃ		
PROJEKTANT <small>IMIE I NAWISKO NR UPRAWNIENI BUD. DATA I PODPIS</small>	mgr inż. Michał Zamolski upr. nr: ZAP/0144/PWOE/13		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT INSTLACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	SKALA :-	NR RYS. E-12