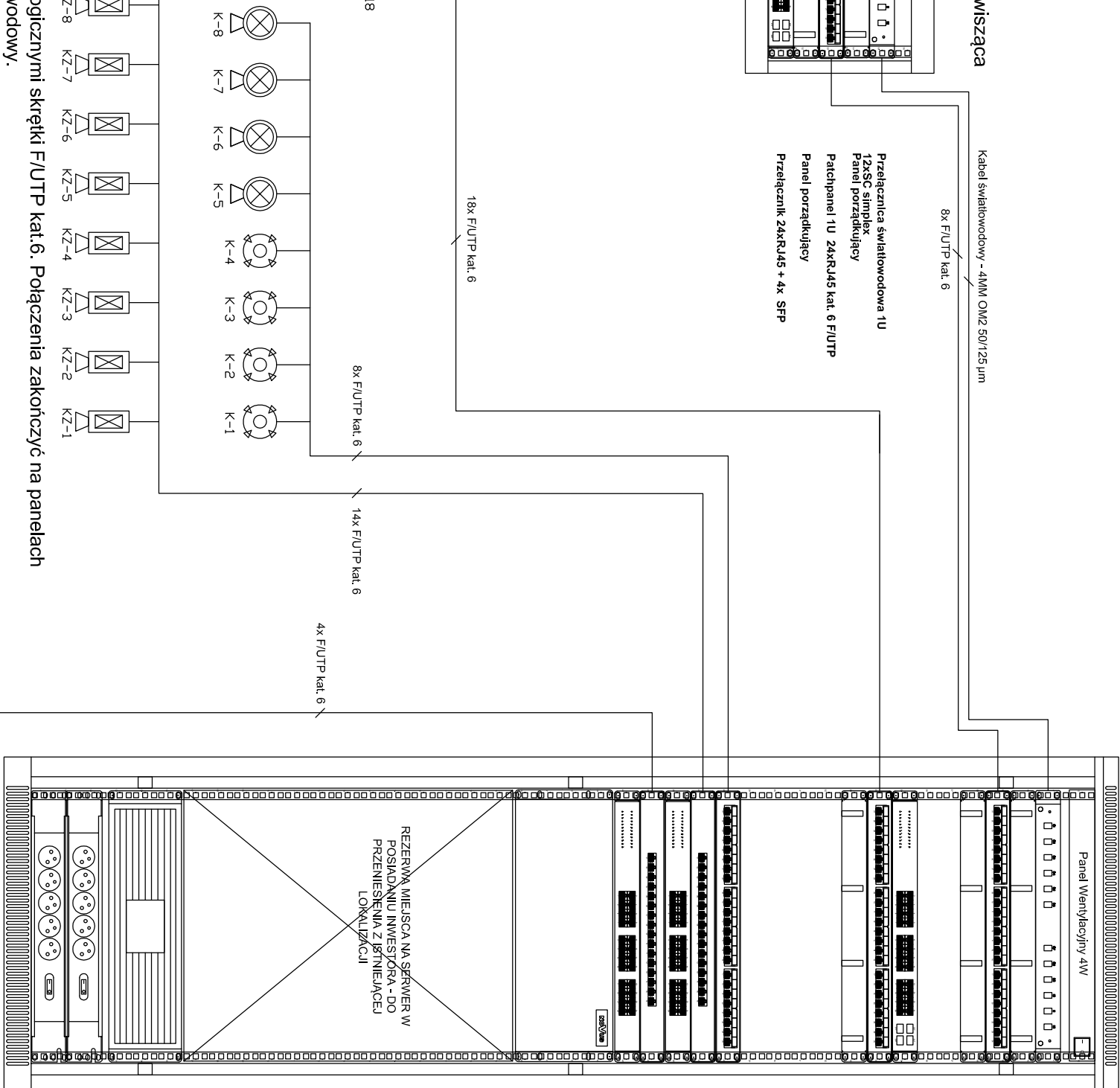
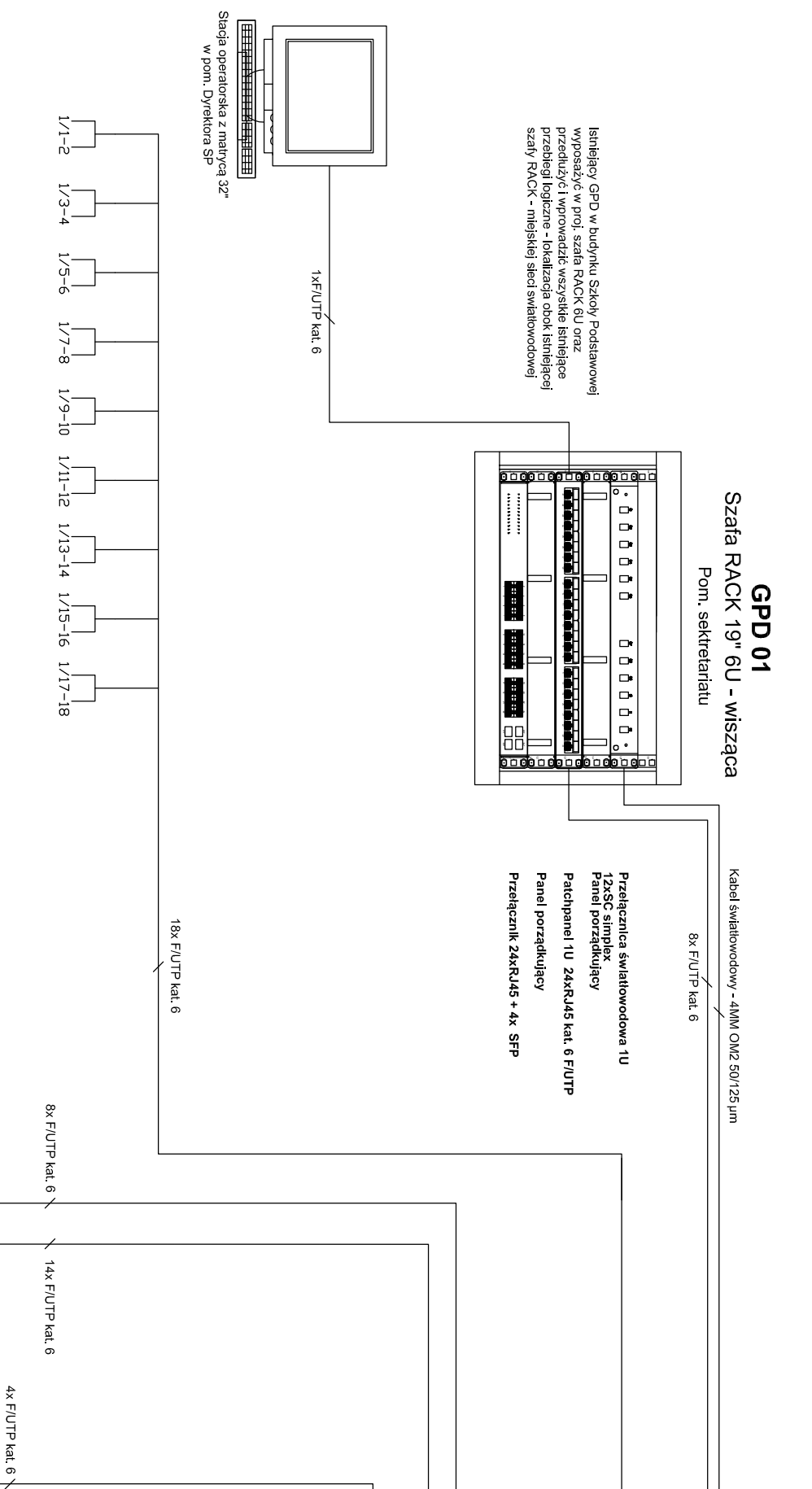


PD 02

Szafa RACK 19" 42U

Pom. magazynu



Przełącznica światłowodowa 1U

12x5C simplex
Panel porządkujący

Patchpanel 1U 24xRJ45 kat. 6 F/UTP

Panel porządkujący

Przełącznik 24xRJ45 + 4x SFP

Patchpanel 1U 24xRJ45 kat. 6 F/UTP

Panel porządkujący

Patchpanel 1U 24xRJ45 kat. 6 F/UTP

16 - kanałowe zabezpieczenie IF

Zestawienie
Przetącznik 24xRJ45 POE

16 - kanałowe zabezpieczenie IF

Przełącznik 24xRJ45 PoE

Rejestrator sieciowy IP min 64 kanały + wyposażony w 6 dysków - 6TB

UPS 6kVA RT + EPO

Listwa zasilająca 5gn z włącznikiem

Listwa zasilająca 5gn z wyłącznikiem

UWAGI:

1) Połączenie pomiędzy GPD a PD wykonać kablem światłowodowym i 8 przebiegami logicznymi skrętki F/UTP kat.6. Połączenia zakończyć na panelach światłowodowych/krosowych. GPD doposażyć w odpowiednie panele i osprzęt światłowodowy.

2) System CCTV oparty o technologie IP, kamery zasilane poprzez POE/POE+.

3) Kamery zewnętrzną podłączyć do switcha - poprzez zabezpieczenie przepięciowe.

4) Urządzenia aktywne w szafie RACK oraz system CCTV zasilać poprzez UPS 6000VA - **NIE PODŁĄCZĄĆ INNYCH URZĄDZEŃ.**

5) Kamery zewnętrzne typu bullet 5Mpx, w wykonaniu IP66

6) Kamery K1-4 - kamery typu fisheye - 6Mpx

7) kamery K5-6 - kamery kopułkowa, wandaloodporna 12Mpx

8) Kamery K/-8 - kamery kopułkowe wandaloodporne 5Mpx

9) System CCTV powinien posiadać możliwość 30 dniowej rejestracji i archiwizacji obrazów z podłączonych do systemu kamer.

10) System powinien umożliwiać podgląd w pom. Dyrektora SP obrazu "na żywo" oraz zaarchiwizowanych na dyskach. W tym celu dostarczyć i uruchomić w ww. pomieszczeniu stację operatorską z monitorem. Lokalizację ustalić z użytkownikami

11) Kamery K16-K18 - kamery istniejące na elewacji SP - do wymiany na nowe, okalowanie prowadzić natynkowo po elewacji.

rodzaj projektu	rodzaj	adres inwestycji
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	98-200 Sieradz, ul. Księęża A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14
temat:	adres:	projektant:
ELEKTRYCZNA	11.2017	mgr inż. Dominik Ślipek upr. bud. nr LOB/1393/PWOE/10 specjalność: elektryczna inż. Michał Podolski
nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY	
nazwa projektu:	11e	

Schemat okablowania strukturalnego i CCTV

11e