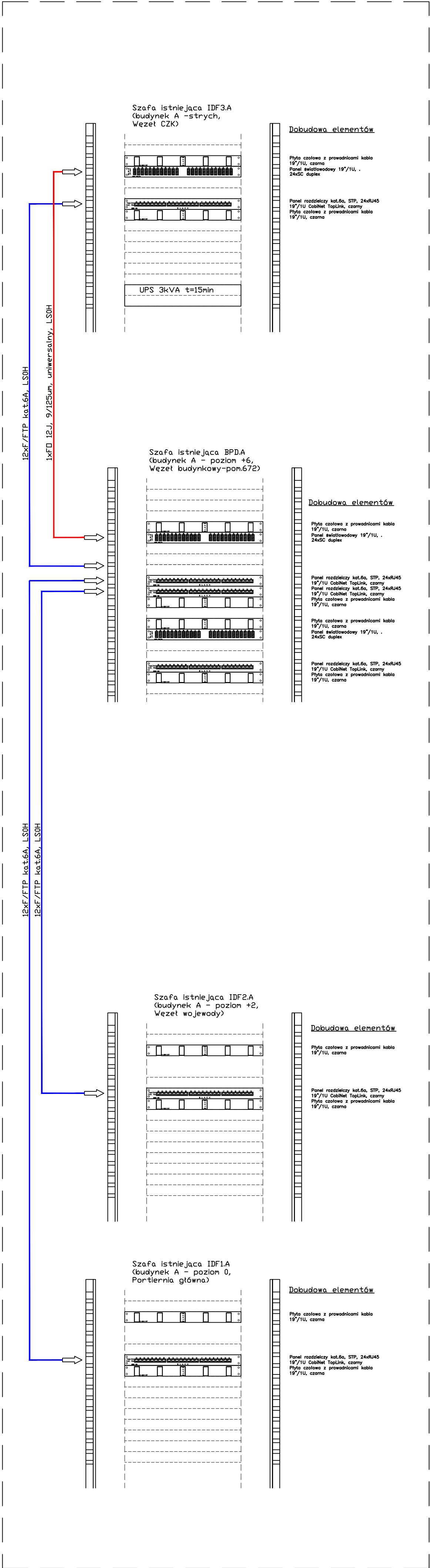


BUDYNEK A



LEGENDA:

- Projektowane okablowanie światłowodowe:
- 24J, 9/125um, uniwersalny, LS0H;
 - 24G, 50/125um, OM3, uniwersalny, LS0H;
 - Ilość zgodnie z opisem na schemacie.
- Projektowane okablowanie miedziane, F/FTP, kat.6A, LS0H. Ilość zgodnie z opisem na schemacie.
- Projektowane okablowanie światłowodowe, jednomodowe, 12J, 9/125um, uniwersalne, LS0H. Ilość zgodnie z opisem na schemacie.
- Istniejący ring światłowodowy, łączący poszczególne punkty dystrybucyjne. Pozostawić bez zmian.

UWAGI:

- Instalacja strukturalna oparta na certyfikowanym rozwiązaniu jednego producenta;
- Połączenie szkieletowe, miedziane w kat.6A, klasa EA;
- Okablowanie poziome: kat.6, U/UTP, klasa E;
- Okablowanie w powłoce LS0H;
- Okablowanie certyfikowane, z gwarancją prodecenta min.20lat;
- Okablowanie oraz osprzęt tego samego producenta;
- Okablowanie miedziane i światłowodowe układać w korytach kablowych przeznaczonych dla okablowania strukturalnego;
- Istniejące szafy doposażyć w niezbędne panele rozdzielcze i porządkujące;
- Instalacja strukturalna w zakresie okablowania poziomego (od szaf do gniazd końcowych) wg osobnego schematu;
- Panele światłowodowe wyposażać we wszystkie niezbędne elementy (kasety spawów, pigtaile, osłony) i adaptery SCdx;
- Zasilanie szaf wg projektu branży elektrycznej;
- Przebudowę szaf wykonywać w porozumieniu z administratorem sieci;
- Przebudowę szaf wykonywać w porozumieniu z administratorem sieci;

Uwaga: Szafy dystrybucyjne po usunięciu paneli i przełączeni okablowania uporządkować w uzgodnieniu z Inwestorem

GENERALNY PROJEKTANT		
VOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. z siedzibą w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 553, 60-451 Poznań		
Obiekt:	Wykonanie projektu węzłów sieci LAN i okablowania w obiekcie WUW przy al. Niepodległości 16/18 w Poznaniu	
PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor:	Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18 61-713 Poznań	
Temat:	Schemat instalacji światłowodowej	
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski WKPP180PPOCE09	
DATA:	09.2019	SKALA: ---
BRANŻA:	ELEKTRYKA	RYŚ. NR L.SCH-1