



- Szafa rack 1 – wymiana na nową szafę rack (szafa min. 32U, 19 cali).
 Szafa rack 2 – projektowana nowa szafa rack (szafa min. 32U, 19 cali).
 Szafa rack 3 – wymiana na nową szafę rack (szafa min. 16U, 19 cali).
 Szafa rack 4 – istniejąca, bez zmian. Doprowadzić dwa przewody U/FTP z szafy rack 3.

Wg wytycznych Inwestora, istniejąca instalacja "chmury" wraz ze wszystkimi urządzeniami tego systemu musi pozostać bez zmian.
 Projektuje się całkowicie nową instalację monitoringu obiektu, w tym także w pomieszczeniach przyległych do sali gimnastycznej.
 Przyłącz teletechniczny – poza zakresem niniejszego opracowania.

Nowe okablowanie strukturalne, poza wskazanymi pomieszczeniami (pom. nr 0.23).
 Okablowanie strukturalne wykonać przewodami U/FTP 4x2x23AWG cat.6A LSOH B2ca 500 MHz.

Funkcja przesyłu informacji – poza zakresem niniejszego opracowania branży elektrycznej.

Obiekt	ZS IM. WINCENTEGO WITOSA W SUCHEJ BESKIDZKIEJ BUDYNEK SZKOŁY	
Lokalizacja	34–200 Sucha Beskidzka, ul. Spółdzielców 1	
Faza	Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku	Schemat blokowy – okablowanie strukturalne	
Projektował	mgr inż. Michał Żuk	Nr ewid. MAP/0069/PWBE/17
Specjalność	ELEKTRYCZNA	
Skala	–	
Data	Listopad 2021	
Numer rysunku	E–14	