



UWAGI:

- 1) Serwerownię należy wyposażyć w system monitorowania warunków pracy urządzeń w obudowach i całego pomieszczenia (czujniki temperatury, wilgotności)
- 2) Przestrzeń międzystropową nad serwerownią należy wyposażyć w system sygnalizujący zalanie wodą
- 3) Posadzkę pod podłogę techniczną należy zagruntować tak, by nie pyliła
- 4) W celu zapewnienia właściwej cyrkulacji chłodnego powietrza wewnątrz szaf należy zapewnić jego nadmuch od spodu szaf poprzez wentylator zabezpieczony kratką i umieszczony w podłodze technicznej
- 5) Podczas prowadzenia prac należy zachować szczególną ostrożność by nie spowodować zrzutu środka gaśniczego z systemu gaszenia
- 6) W miejscu posiadania projektowanego UPS'a podłogę techniczną uzupełnić dodatkowymi wspornikami
- 7) W miejscach wskazanych na rysunku zamontować nowe klimatyzatory sufitowe, jednostki wyniesione zamontować na dachu po uprzednim zdemontowaniu istniejących. Zdemontowane urządzenia należy przekazać protokolarnie Zarządcy przejścia.

OZNACZENIA:

- Kabel typu optotelekom. MM FO MM OM4 – SG
- Kabel typu UTP LSH kat.6a
- Kabel transmisji wizji HDMI/DVI
- PPOŻ Główny wyl. ppoż UPS

**BUDYNEK GŁÓWNY
STRAŻY GRANICZNEJ
SKALA 1:100**

DRAFT		10-560 OL SZTYW UL. ŻOŁNIERSKA 33/35 tel. 0 505-755-227 NIP 739-169-68-66 REGON 511446192	
TEMAT:	DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEBACH		
ADRES:	DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEBACH DZ NR 38 OBR. 51 GM. BARTOSZYZE		
INWESTOR:	WOLENDOJA MIASTNICKO-MAZURSKI		
BRANŻA:	TELETECHNICZNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYS.:	PRZEBIEG TRASOWY PROJEKTOWANYCH KABLI W ISTNIEJĄCYM BUD. GL. SG		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ADAM SUPLEŃSKI upr. bud. nr 2228020U	SKALA: 1:100	NR RYS.:	
SPRZĘDZIŁ: mgr inż. JAN CHOŁECKI upr. bud. nr 0130906U	DATA: 12.2012	T-29	