

INTERNET:

1. Przyłącze do interentu należy wykonać prowadząc światłowód jednomodowy 12J od istniejącej serwerowni znajdującej się w budynku K do projektowanego GPD. Trasa prowadzona istn. trsami kablowymi budynków istniejących oraz kanalizacją teletechniczną. Długość 350m. Tymczasowo należy odworzyć istniejące światłowodowe przyłącze teletechniczne.]]

2. Należy doprowadzić istniejący światłowód monitoringu lotniska do GPD, wykonać spaw istn. światłowodu 4J w pomieszczeniu Wiatrotap 0.42 na parterze.

3. Wykonać potężczenia spawane przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje do tego zadania.

4. Zabezpieczyć potężczeniem mufowym.

5. Mufę kablową ukryć w przestrzeni sufitu podwieszanego mocując w sposób trwały do stropu.

6. Parametry kabla zgodne z istniejącym, jednak w izolacji o klasie B2ca.

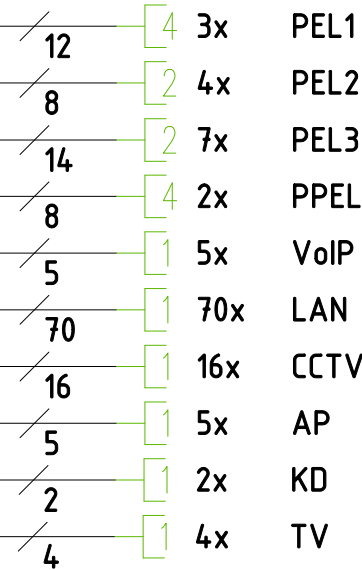
7. Okres przerwy w dostawie usług uzgodnić z Informatykiem obiektu.

8. Dla instalacji kamer zewnętrznych należy stosować ograniczniki przepięć RJ45 montowane zarówno przy kamerach jak i na panelu krosowym w szafie GPD. Ograniczniki należy objąć siatką potężczeń wyrównawczych doprowadzając do każdego przewód 4mm2



S/FTP 4x2xAWG23 650MHz kat.6A LSFRZH

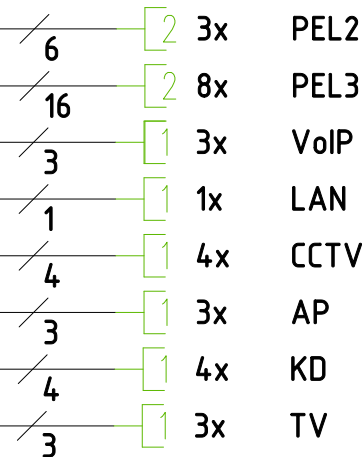
158



poziom +0

S/FTP 4x2xAWG23 650MHz kat.6A LSFRZH

56



poziom -1

Zamierzenie budowlane  
Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaszeniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzozowie zlokalizowana na działkach nr ewid. 2473/1, 2474/8 obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Bielewskiego 18 w Brzozowie

Adres inwestycji  
działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów  
ul. ks. Bielewskiego 18, Brzozów

Projektant	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Grzegorz Weber	PDK/0050/PWOE/19	

Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Robert Bęben	PDK/0191/POOE/06	

Opracowali	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Piotr Krupomicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szylar mgr inż. Marcin Stęchły	PDK/0003/POOE/15	

Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI STRUKTURALNEJ	Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
---	---

Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-20
-------------	-----------------	---------------