



Wymagana klasa okablowania dla lokalu zgodnie z CPR:

- drogi ewakuacji: B2ca-s1,d1,a1
- poza drogami ewakuacji: Dca-s2,d1,a3

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Zadanie:

Część B: "ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU GŁÓWNEGO WSP SA W TARNOWSKICH GÓRACH NA POTRZEBY ODDZIAŁU OKULISTYCZNEGO".

Tytuł projektu:
**"PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU GŁÓWNEGO WSP SA W TARNOWSKICH
 GÓRACH NA POTRZEBY ODDZIAŁU OKULISTYCZNEGO WRAZ Z
 PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNETRZNYCH I BUDOWĄ INSTALACJI
 WENTYLACJI I KLIMATYZACJI I SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU".**

Nazwa i adres obiektu:
SEGMENT A - CZĘŚĆ PIĘTRA +1 W OSIACH 1-10a/10b - A-D
BUDYNKU GŁÓWNEGO WIELOSPECJALISTYCZNEGO SZPITALA POWIATOWEGO S.A.
ul. Pyskowicka 47-51, 42-612 Tamowskie Góry

Nazwa i adres inwestora:
Powiat Tarnogórski ul.Kartuszwowiec 542 - 600 Tarnowskie Góry

	Imię i nazwisko projektanta:	nr uprawnień:	podpis:
Projektant :	mgr inż. Marcin Pionkowski	L0D/2327/PW0E/14	
Sprawdzający:	Imię i nazwisko sprawdzającego: mgr inż. Mariusz Gieszc	L0D/2315/PW0E/14	

Stadium/rodzaj projektu:	Tom:
PT - PROJEKT TECHNICZNY	TOM B5

Branża:	Data opracowania :	Skala:
INSTALACJA TELETECHNICZNA	29.08.2024 r.	-----

TYTUŁ Tytuł rysunku.

SCHEMAT IDEOWY KONTROLI DOSTĘPU.

W OSIACH 1-10b/ A-D - poziom+1 - segmenta A

Nr rysunku: TLT_PT_04

Rysunek nie może być zmieniany, kopiowany, wypożyczany stronom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody projektanta