



Istn. wnękę teletechniczną należy dostosować do montażu szafy FD2. We wnęce należy przebudować istn. instalację IT (4. szt. łączówek stergo typu zamontowanych na tylnej ścianie szachtu), tak by uzyskać miejsce na montaż szafy FD2.
Dla kabli układać w pionie poprzez cały szacht drabiny DK 100H45.
W schodach na każdym poziomie montować rozdzielacz magistrali systemu przyzywowego.
Zasilacz systemu przyzywowego montować w rozd. piętrowej;

Dokładną lokalizację terminala w pomieszczeniu uzgodnić z Inwestorem/Użytkownikiem.

Wszystkie pokoje: Kanał kablowy, 15x10 – zejście do urządzeń.

DKT 100H45: 32x F/UTP 4x2x0,5 kat. 6 do proj. FD2 F/UTP 4x2x0,5 kat. 5e –system przyzywowego

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować z natury.
2. Należy się zapoznać z całością dokumentacji na przedmiotową inwestycję.
3. W przypadkach wątpliwych należy zasięgnąć opinii autora niniejszego opracowania.
4. Kable i przewody należy układać w kanałach natynkowych PCV z przegrodą dla inst. niskoprądowych oraz dla instalacji elektrycznych.
5. Kable niskoprądowe należy wykonać jako ekranowane.
6. W pomieszczeniach sal kanały kablowe należy obudować płytą G/K i miejscowo odmalować ścianą na biało.
7. Przejścia kabli przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelić pożarowo do takiej klasy jak klasa tych oddzielenia za pomocą atestowanych przepustów.
8. Prace koordynować z branżą sanitarną (gazy medyczne).
9. Elementy demontowane – sposób postępowania uzgodnić z Inwestorem (przekazanie, utylizacja etc.).
10. Całość instalacji należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz DTR montowanych urządzeń.
11. Wszystkie elementy jak panele, osprzęt LAN, system przyzywoy podlega zatwierdzeniu przez inwestora.

LEGENDA – rys. LZ01

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA
GDYNIA 81-589 UL. OLIVKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28

TEMAT: REMONT I PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZÓW MEYCZNYCH W ZAKRESIE WYMIANY PANELI GAZOWO-ELEKT. W SALACH CHORYCH W ZWIĄZKU Z COVID-19.

ADRES ul. Powstańca Słyczińskiego 9B, 81-519 Gdynia dz. nr 1721, obr. Redłowo-0025

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Ćwik
upr. w spec. elek. nr POM/0010/PWOE/15

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Lidzbarski
upr. w spec. elek. nr POM/0014/PWOE/15

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY Nr projektu: 1358_PT_EL

NAZWA RYSUNKU: Plan instalacji teletechnicznych – 1 piętro

DATA 02.2022 SKALA 1:100 NR RYSUNKU T 03