



- 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 oddzielen 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 przyzewowy 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. Powstania Słyczińskiego 9B, 81-519 Gdynia  
dz. nr 1721, obr. Redlowo-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 – przyziemie

DATA 02.2022 SKALA 1:100 NR RYSUNKU T 01