



- 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 przegradą 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 oddzieleni 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. Powstańca Syczeńskiego 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 elektrycznych – przyziemie

DATA 02.2022 SKALA 1:100 NR RYSUNKU E 01