



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 przegródą 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 przyzewowy podlega zatwierdzeniu przez Inwestora.

LEGENDA – rys. LZ01

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA	
GDYNIA 81-589	UL. OLIVKOWA 4/A9 TEL. 58 713 47 28
TEMAT: REMONT I PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZÓW MEYCZYNYCH 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 – 1 piętro
DATA 02.2022	SKALA 1:100 NR RYSUNKU E 03