














LEGENDA – PROJEKTOWANE ELEMENTY INSTALACYJNE:

-  – oprawa oświetleniowa sufitowa
-  – oprawa oświetleniowa ścienna
-  – łącznik 1–bieg. IP20/IP44
-  – łącznik schodowy IP20/IP44
-  – łącznik krzyżowy IP20/IP44
-  – łącznik świecznikowy IP20/IP44
-  – łącznik "dzwonek"
-  – dzwonek 230V
-  – rozdzielnica główna
-  – główna szyna wyrównawcza
-  – miejscowa szyna wyrównawcza
-  – miejscowe złącze wyrównawcze
-  – gn. L+N+PE 230V IP44

1. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NOWYCH DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE;
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
3. ROBOTY SANITARNE I BRAZNY KONSTRUKCYJNEJ NALEŻY WYKONYWAĆ W KOORDYNACJI MINIMALIZUJĄC CZAS ZAJĘCIA POMIESZCZEŃ;
4. WYKONAWCA WINEN PRZEWIDZIEĆ PEŁNE ZABEZPIECZENIE POMIESZCZEŃ I MIENIA NA CZAS WYKONYWANIA ROBÓT, DO STOPNIA POZWALAJĄCEGO NA 24 GODZINNE ZAJĘCIE POMIESZCZENIA I OPUSZCZENIE GO – ODDANIE UŻYTKOWNIKOM DO DYSPOZYCJI W SZCZEGÓLNOŚCI W POMIESZCZENIACH 2.08–2.10 ORAZ POMIESZCZENIACH DAWNEJ APTKI – 1.25–1.34. ETAP ZABEZPIECZENIA ORAZ PORZĄDKOWANIA JEST WŁCZONY W 24-GODZINNY OKRES, HARMONOGRAM W USTALENIU Z UŻYTKOWNIKIEM. DLA POZOSTAŁYCH POMIESZCZEŃ NALEŻY OKREŚLIĆ SPOSÓB PROWADZENIA PRAC UMOŻLIWIAJĄCY CIĄGLĄ PRACĘ OBIEKTU, T.J. NP. WYKORZYSTANIE POMIESZCZEŃ NIE ZAJĘTYCH PRZEZ NAJEMCÓW, TYMCZASOWA ZMIANĘ ICH FUNKCJI;
5. Z UWAGI NA CHARAKTER PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI DOSTĘP DO FRAGMENTÓW POMIESZCZEŃ JEST OGRANICZONY CO NALEŻY PRZEWODZIĆ PRZY OGRANICZAJĄCY ROBÓT BUDOWLANYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI W PRZYPADKU WYMIANY GRZEJNIKÓW I ROZPROWADZENIA INSTALACJI;
6. PRZENOSZENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA ZALEGAJĄCEGO W POMIESZCZENIU LEŻY PO STRONIE WYKONAWCY – TRANSPORT POD NADZOREM UŻYTKOWNIKA, W TYM W OBRĘBIE KONDYGNACJI BUDYNKU;
7. WSZELKIE ROBOTY WINNY ZOSTAĆ ZAKOŃCZONE PROTOKOŁORANYM POTWIERDZENIEM PRZESZCZEGÓLNYCH UŻYTKOWNIKÓW WYMAGANE STANU FINALNEGO POMIESZCZENIA ORAZ KOMPLETNOŚCI WYPOSAŻENIA TRANSPORTOWANEGO;

Uwagi ogólne:

1. Przed przystąpieniem do realizacji projektu wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Roboty prowadzić zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, przepisami bhp, obowiązującymi normami i zasadami wiedzy technicznej.
3. Roboty prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi.
4. Wszystkie materiały i wyroby budowlane muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
5. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie.
6. Odtworzyć istniejące elementy izolacji przeciwwilgociowej oraz przeciwnodowej.
7. W trakcie realizacji zabezpieczyć wykop przed napływem wód opadowych.
8. W przypadku stwierdzenia wysokiego poziomu wód gruntowych zapewnić ich odprowadzenie.
9. Wykopy zasypać kruszywem.
10. Elementy uściągających obiektów, powyżej strefy przemarzania zabezpieczyć izolacją termiczną.
11. Przy montażu konstrukcji uwzględnić dylatacje.
12. W POMIESZCZENIU PIWNICY ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ORAZ OŚWIETLANIA WYKONANU SZCZELNYM

0 100 200 cm

| NAZWA ZAMIERZENIA – ZAKRES ROBÓT | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | UPRAWNIENIA | PODPIS |
|--|------------|---------------------------------|--|-------------|--------|
| ADRES INWESTYCJI – POWIAT, OBRĘB, NR DZIAŁKI | PROJEKTANT | | | | |
| | SPRAWDZIŁ | | | | |
| INWESTOR – NAZWA, ADRES | OPRACOWAŁ | | | | |
| | | | | | |
| GMINA ŁAŃCUT, UL. MICKIEWICZA 2A, 37-100 ŁAŃCUT | | NAZWA RYSUNKU | | SKALA | NR |
| | | RZUT PIWNICY INSTALACJA C.O. | | | E-4 |
| | | DATA: 10.2025 | | STRONA: | |