



LEGENDA:

- SCIANA MUROWANA
- SCIANA ŻELBETOWA
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN
- STYROPIAN $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$
- WĘGIEL MINERALNY $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$
- KRATKA KANALIZACYJNA
- ZŁĄCZKA DO WIĘZA
- SKRZYŹNIKI NA LISTY
- PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- PRZECIWK ODDYMANIA
- SŁUPKI AZBUDOWA - PŁYTA WŁÓKNOCEMENTOWA NA PODKONSTRUKCJI STALOWEJ
- SCIANKA AZBUDOWA - PŁYTA WŁÓKNOCEMENTOWA NA PODKONSTRUKCJI STALOWEJ

- UWAGA:**
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI ORAZ NA BUDOWIE, PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANICH WALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI.
 - WSZELKIE MATERIAŁY WYKONCZENIOWE ORAZ WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME POWINNO ZOSTAĆ ZAKOŃCZONE PRZEZ PROJEKTANTA NA PODSTAWIE PRZECIŁOŻONYCH PROJEKTÓW I WZORÓW.
 - PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAC WYŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY WYKONAĆ NA PODSTAWIE RYSUNKÓW BRANŻOWYCH. NA RYSUNKACH ARCHYTEKTONICZNYCH OZNACZONO JEDYNE LOKALIZACJE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA.
 - WSZYSTKIE BALUSTY ADY WYS. MIN. 110CM POSIADAĆ STOSOWANE CERTYFIKATY I ŚWIADCZENIA DOKŁADZĄCĄ ITO. ITO ORAZ INNYCH WYMAGANYCH INSTYTUCJI ORAZ MUSZA SPEŁNIAĆ WYMAGI OCHRONY POŻAROWEJ OKREŚLONEJ W PRZEPISACH.
 - WZROKOWE TECHNOLOGIE LOKALU PRZEZ PRZYSZŁEGO WŁAŚCICIELA LUB NAJEMCIE.

SCHEMAT:

