



- UWAGA!**
- Okna/drzwi oznaczone "*" napowietrzające, wyposażone w instalację ppoż. — instalację, którą należy zdemontować i następnie wtórnie zamontować na wymienionym elemencie stolarki.
 - Drzwi oznaczone "***" antypaniczne, wyposażone w samozamykacz, ryglowanie oraz klamkę antypaniczną.
 - Elementy wyposażenia drzwi antypanicznych ukryć w profilu ramiaka, ościeżnic i skrzydeł ślusarki
 - Przed przystąpieniem do robót związanych z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Okna O1 na elewacji wschodniej i zachodniej posiadają dwa środkowe skrzydła rozwieralne; okna O1w na elewacji południowej — witriny.
 - Okno O2/16 z ruchomym słupkiem.
 - Elementy opisane EI60 — witriny przeznaczone do wymiany w klasie odporności ogniowej EI60
 - Witrina W1/26 o współczynniku g = 30% (szyba przeciwślfonieczna).
 - Projektuje się dodatkowe okna napowietrzające O1 wyposażone w instalację ppoż. w rysunku EL1 branży elektrycznej (oznaczone na rysunkach "****")
 - Drzwi wejściowe D1 wyposażone w kurtyny powietrzne. Konstrukcja wsporczą pod montaż kurtyn powietrznych wg rysunku konstrukcji
 - Przed przystąpieniem do montażu nowej stolarki należy przewidzieć demontaż i montaż cokołów oraz ewentualne ścięcie cokołów i posadzkę w rejonie drzwi wejściowych D1 i D2
 - W rejonie klatki schodowej należy przewidzieć demontaż i montaż balustrad
 - W elementach D1 i D01 zastosować poziomy pas z folii w poziomie mlecznym o wys. ok. 30cm na wysokości kurtyn powietrznych.

PHU BUDOMEX 93-219 Łódź ul. Tatrzańska 21A
tel/fax: 0422527052; 606135912
email: budomex@budomex.net.pl ; www.budomex.net.pl

TEMAT: Aktualizacja projektu "Modernizacja Teatru Wielkiego w Łodzi.
Wymiana ślusarki okiennej i drzwiowej w Budynku Głównym TMŁ -
pod kątem dostosowania do obecnych wymogów

ADRES: 90-249 , Ł. Plac Dąbrowskiego

TYTUŁ: RZUT POZIOM ±0,00 - POZIOM 2

PROJEKTANT mgr inż. Stanisław Keller
uprawnienia konstrukcyjne – budowlane
nr ewid. 40/94/MŁ, 229/83/MML,
uprawnienia architektoniczne
nr ewid. 5897/16/U/C

DATA: SIERPIEŃ 2022

SKALA: 1:200

NR RYSUNKU: A2

OPRACOWANIE mgr inż. Joanna Urbanik