



PRZEKROJ A-A

| | |
|--|--|
| A. NOWE WARSZTATY POSADZKOWE | |
| usłonek atyniowa warstw posadzkiowych do stopu | |
| wykładzina dywanowa 8,5 mm / grze na kleju 1 cm | |
| wytwiska samozapalająca 5 mm | |
| gład cementowa 3,5 cm o słabym, stopnia szafa szlaku do produktów betonowych | |
| folia PE izolacyjna 0,2 mm | |
| styropian akustyczny 3 cm | |
| folia PE izolacyjna 0,2 mm | |
| żaluzja stopu gładki cementowa 5 mm | |
| atyniowy stop | |

| SYMBOL | D1 | D2 | D3 |
|-----------------------------|---------|---------|----------|
| OSIEŻNICE | STALOWE | STALOWE | STALOWE |
| SCHEMAT 1:100 | | | |
| WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE | S | H | S |
| OSIEŻY /cm/ | 90 | 206 | 100 |
| WYMIARY W ŚWIETLE | S0 | H0 | S0 |
| OSIEŻNICY /cm/ | min. 80 | min. 90 | min. 140 |
| LEWE - PRAWA | L | P | L |
| 2 PIĘTRO | L | P | L |
| | 1 | 1 | 9 |
| | | | 7 |
| | | | 7 |
| | | | 2 |

UWAGI

DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE WZMOCNIONE. POWIERZCHNIA MAŁOWANA FABRYCZNIE W KOLORZE SZARO-NIEBESKIM W NAWIAZANIU DO DRZWI ISTNIEJĄCYCH. OSIEŻNICE Z BLACHY STALOWEJ LOCYKOWANEJ UNIWERSALNE WYKONCZONE JAK DRZWI WYPOSAŻENIE: ZAMEK PANTENTOWY NA KLUCZ, KLAMKA Z SZYBDEM CHROMI SATYNA.

WYMIARY W ŚWIETLE OSIEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

DANE LICZBOWE:

| | |
|---|-----------------------|
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA OBJĘTA OPRACOWANIEM | 413,2 m ² |
| KUBATURA NETTO OBJĘTA OPRACOWANIEM | 1283,6 m ³ |

ZNACZENIA:

| | |
|------------------------------|--|
| SIFFIT POWIĘSZANY | |
| ROZBIDRNI ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN | |
| ŚCIANY NOWE I ZAMIEROWANIA | |
| ŚCIENNA LISTWA ODBOJOWA | |

INWESTOR: URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE
02-134 Warszawa, ul. 1 Sierpnia 21

M AREL-PROJEKT
Biurowo Usług Technicznych
ul. Traugutta 34/12, 02-830 Warszawa
tel./ fax: (042) 582 35 33, E-mail: marelprojekty@poczta.onet.pl

PROJEKTANT: mgr inż. Witold Maron
ul. Traugutta 34/12, 02-830 Warszawa
tel./ fax: (042) 582 35 33, E-mail: marelprojekty@poczta.onet.pl

PROJEKT: RZUT II PIĘTRA - PROJEKT
SKALA: 1:100
NR PRS.: 2