

ZESTAWIENIE OKIEN BUDYNEK WARSZTATU SZKOLNEGO

| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | I | II | III | IV | V | VI | VII |
|------------------------------------|----|--|------|------|------|------|------|--|
| RODZAJ WYROBU | | OKNA Z PROFILI PCV | | | | | | |
| ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT 1:100 | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE MURU | So | 1000 | 1460 | 1000 | 1730 | 1950 | 2980 | 3000 |
| | Ho | 2410 | 910 | 1780 | 1440 | 1120 | 910 | 2430 |
| PARTER | | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | – | 9 |
| PIĘTRO | | – | 1 | – | 3 | – | 2 | – |
| RAZEM | | 5 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 9 |
| UWAGI | | AUTOMATY ZAMYKAJĄCO-OTWIERAJĄCE DOSTĘPNE Z POZIOMU PODŁOGI | | | | | | AUTOMATY ZAMYKAJĄCO-OTWIERAJĄCE DOSTĘPNE Z POZIOMU PODŁOGI |
| | | OKNA Z PROFILI PCV W KOLORZE BIAŁYM , Umax=1,1W/(m2*K) , OKNA SZCZELNE (0,5<a<1,0) OKNA WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE MONTOWANE W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA | | | | | | |

UWAGA :
WYMIARY ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH
PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN WYKOŃCZONYCH TYNKIEM
PRZY WYMIANIE OKIEN I DRZWI WSZYSTKIE WYMIARY ZDAĆ
Z NATURY PO ZDEMONTOWANIU ISTNIEJĄCYCH OŚCIEŻNIC

ZESTAWIENIE DRZWI BUDYNEK WARSZTATU SZKOLNEGO

| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------------|----|--|---|--------------------------|---|
| RODZAJ WYROBU | | STALOWE | WROTA STALOWE | | |
| ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT 1:100 | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE MURU | So | 1470 | 3600 | 2600 | 3250 |
| | Ho | 2620 | 3770 | 2680/1200 | 3560 |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | S | | | | |
| | H | | | | |
| KIERUNEK OTWIERANIA | | L P | L P | L P | L P L P |
| PARTER | | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 2 1 |
| PIĘTRO | | – – | | | |
| RAZEM | | 2 | 1 | 1 | 2 1 |
| | | PROFILE CIEPŁE Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ Umax=1,5 W/(m2*K) DRZWI BARDZO SZCZELNE (<a<0,3) SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM, WYPEŁNIENIE- PANEL Z BLACHY OCYNK. DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ MIN. SZER. SKRZYDŁA ROZWIERALNEGO 90cm | WROTA ZE SKRZYDŁEM PRZEJŚCIOWYM SKRZYDŁO PRAWE | WROTA Z NAŚWIETLEM | WROTA ZE SKRZYDŁEM PRZEJŚCIOWYM SKRZYDŁO LEWE WROTA ZE SKRZYDŁEM PRZEJŚCIOWYM SKRZYDŁO PRAWE |
| | | WROTA ROZWIERANE STALOWE Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ, Z PROFILI STALOWYCH OCYNKOWANYCH I MALOWANYCH PROSZKOWO WYPEŁNIENIE- PANEL Z BLACHY OCYNK. Umax=1,5W/(m2*K) , WROTA SZCZELNE (0,5<a<1,0) | | | |



SC-PROJEKT
SZYMON CIESIELSKI

82-300 Elbląg
ul. A. Próchnika 3/1
tel. kom. 793 949 363

Nazwa zadania
Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej poprzez ich termomodernizację będących w zasobach Wodociągi Miejskie Spółka z o.o.
Budynek warsztatu szkolnego-obróbką skrawaniem przy ul. Olsztyńskiej 10, w Braniewie

Nazwa obiektu budowlanego
Budynek warsztatu szkolnego - obróbka skrawaniem
14-500 Braniewo
ul. Olsztyńska 10

Inwestor:
Wodociągi Miejskie Sp. z o.o.
ul. Olsztyńska 10
14-500 Braniewo

lokalizacja:
Dz. nr 38/12
ul. Olsztyńska 10
14-500 Braniewo

Nazwa rysunku
ZESTAWIENIE STOLARKI

Rys. nr.
7
Skala
1 : 100

Projektant

mgr inż. Szymon Ciesielski

Data, podpis:
12.2017