



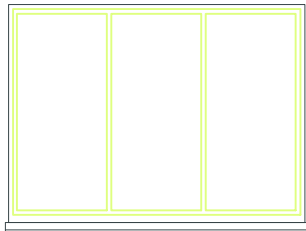
O1

60/180
1szt.



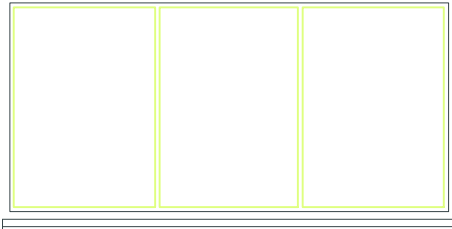
O2

50/50
2szt.



O3

200/140
8szt.



O4

290/140
1szt.



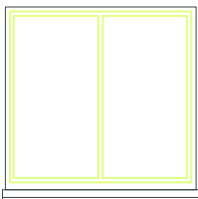
O5

71/38
7szt.



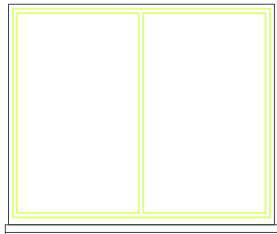
O6

170/130
1szt.



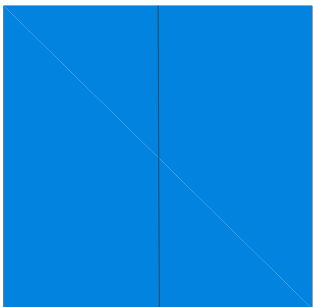
O7

130/130
4szt.



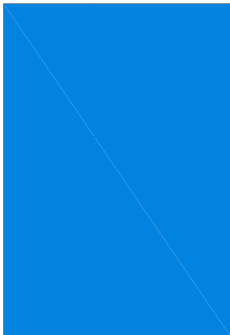
O8

180/150
5szt.



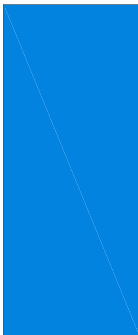
D1

180/200
SZER. ŚWIATŁA PO OTWARCIU JEDNEGO SKRZYDŁA 90cm
1szt.



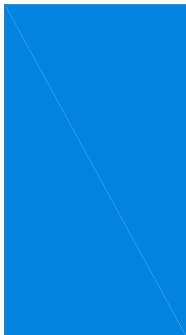
D2

150/200
DRZWI DO RENOWACJI NALEŻY UZUPEŁNIĆ UBYTKI, PRZESPACHLOWAĆ DREWNIANE ELEMENTY
UZYSKUJĄC ICH JEDNOLITĄ GŁADKĄ POWIERZCHNIĘ, UZUPEŁNIĆ BRAKUJĄCE ELEMENTY SZTUKATORSKIE,
USUNĄĆ STARE POWŁOKI LAKIERNICZE, WYKONAĆ NOWE PO WŁOKI MALARSKO LAKIERNICZE, WYMIENIĆ NA NOWE WKŁADKI
PATENTOWE, KLAMKI, SZYLDY, PRAZ NIEZBĘDNY DO PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA OSPRZĘT
DRZWI PO ZABIEGU RENOWACJI MUSZĄ ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY KSZTAŁT, UKŁAD, WIELKOŚĆ ELEMENTÓW DEKORATORSKICH
W TYM RÓWNIEŻ PŁYGIN



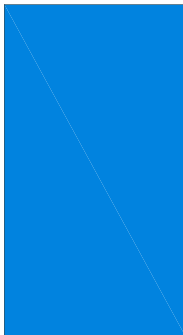
D3

90/200
1szt.



D4

120/200
1szt.



D5

110/200
2szt.

UWAGI:
Stolarkę okienną wyposażyć w klamki w kolorze białym
lub alternatywnie w kolorze naturalnej stali
wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne typu Aereco

Zachować istniejący podział na skrzydła i kierunek otwierania
Podokienniki zewnętrzne: blacha stalowa ocynk, kolor szary
Parapety wewnętrzne: komorowe PVC, kolor biały

Drzwi zewnętrzne:
konstrukcja stalowa, stal ocynkowana, wypełnienie styropian
klamka z długim szyldem, nikiel szczotkowany lub stal nierdzewna,
wkładki niklowane matowe,
wyposażyć w dwa zamki patentowe – dolny i górny
KOLOR NIEBIESKI, DOSTOSOWAĆ ODCIĘN DO KOLORU TYNKU
zachować dotychczasowy kierunek otwierania

UWAGA!
1. Wymiary otworów sprawdzić na budowie.
2. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji
lub równoważne.
3. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i
rysunkową.
wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektanem.

UWAGA!
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU,
A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWSZECZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI ,
WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM
WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ
ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116,117,118
USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R, O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ. U.NR 24
POZ.83 Z DNIA 1994R)

Jednostka projektowa



ul. M.Dąbrowskiej 4
PL 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

| | | |
|----------------------|--|--------|
| INWESTYCJA | Nazwa inwestycji: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI SZKOŁY W DASZEWICACH W PRZY UL.SZKOLNEJ. | |
| INWESTOR | Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina | |
| OBIEKT | Budynek Szkoły UL. SZKOLNA ; DASZEWICE Jedn. ew. Mosina; obręb Daszewice, dz. nr 364/5 , ark. 2 | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEŃ | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Danuta Rynkowska 7131/127/P/2001 | |
| OPRACOWAŁ: | | |
| SPRAWDZIŁ: | | |
| TREŚĆ RYS. | Zestawienie stolarki | |

| | | | | |
|--------|---------|-------|--------------------------|---|
| DATA | 01.2021 | | NR RYSUNKU NR REWIZJI |  |
| BRANŻA | STADIUM | SKALA | | |
| A | PB | 1:50 | A08/00 | |