

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWN. OKIENNEJ:											
Symbol:	O6	O6	O7	O7	O7	O7a	O8	O8	O8	O8a	O8
Szerokość:	253	170	395			395	395	395	395	395	360
Wysokość:	370	114	207			207	117	117	117	117	217
Widok:											
Ilość:	6	5	21	1	1	5	10	1	2	3	1
Kolor:	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
Materiał:	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	aluminiowa	PCV	PCV	PCV	aluminiowa EI60	aluminiowa stolarka napowietrzająca
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none"><li>wyposażyć w nawlewnik higrosterowany</li><li>wyposażyć w kłami oraz dźwignię do otwierania górnych kwater</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>wyposażyć w nawlewnik higrosterowany</li><li>wyposażyć w kłami oraz dźwignię do otwierania górnych kwater</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>wyposażyć w nawlewnik higrosterowany</li><li>wyposażyć w kłami oraz dźwignię do otwierania górnych kwater</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>wyposażyć w nawlewnik higrosterowany</li><li>wyposażyć w kłami oraz dźwignię do otwierania górnych kwater</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>wyposażyć w nawlewnik higrosterowany</li><li>wyposażyć w kłami oraz dźwignię do otwierania górnych kwater</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>wyposażyć w nawlewnik higrosterowany</li><li>wyposażyć w kłami oraz dźwignię do otwierania górnych kwater</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>wyposażyć w nawlewnik higrosterowany</li><li>wyposażyć w kłami oraz dźwignię do otwierania górnych kwater</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>wyposażyć w nawlewnik higrosterowany</li><li>wyposażyć w kłami oraz dźwignię do otwierania górnych kwater</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>wyposażyć w nawlewnik higrosterowany</li><li>wyposażyć w kłami oraz dźwignię do otwierania górnych kwater</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>wyposażyć w nawlewnik higrosterowany</li><li>wyposażyć w kłami</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>od zewnątrz pochwyt nieruchomy, od wewnątrz kłamka; samozamykacz z blokadą otwarcia przy napowietrzaniu. - 2 x kontrakt, elektrozaczepek, czynniki kart magnetycznych, zwoła elektromagnetyczna + czynniki kart magnetycznych; powiązanie z systemem KD + 2 silowniki do napowietrzania; na każde skrzydło drzwi należy zastosować napęd drzwiowy o sile pchającej 500N, zasilanie 24VDC/1,4A. Wspólny przycisk ewakuacyjny. Uwaga: drzwi nie mogą mieć ryglu pomiędzy skrzydłami.</li></ul>
- kierunek otwierania I U/P wskazano na rzutach											

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWN. DRZWIOWEJ:		
Symbol:	D1	D2
Szerokość:	155 cm (90+45)	100 cm (80)
Wysokość:	214 cm (204)	192 cm (182)
Widok:		
Ilość:	1	1
Kolor:	grafit	grafit
Materiał:	aluminiowe	aluminiowe
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none"><li>od zewnątrz pochwyt nieruchomy, od wewnątrz kłamka; samozamykacz; - 2 x kontrakt, elektrozaczepek, czynniki kart magnetycznych, domofon, powiązanie z systemem KD</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>od zewnątrz pochwyt nieruchomy, od wewnątrz kłamka; samozamykacz; - 2 x kontrakt, elektrozaczepek, czynniki kart magnetycznych, domofon, powiązanie z systemem KD</li></ul>
- kierunek otwierania I U/P wskazano na rzutach		

Współczynnik przenikania ciepła  
U maks.[W/m2 K] ( od 1 stycznia 2021 )

-okna  
Uw= 0,9 W/(m2 K)

-drzwi  
Uw= 1,3 W/(m2 K)

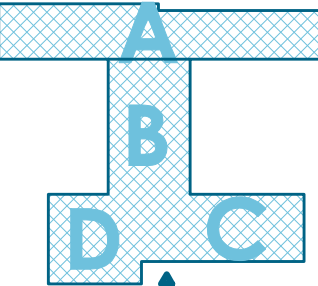
Uwaga:

Przed złożeniem zamówienia, należy wykonać pomiary kontrolne na budowie. Ideą jest zachowanie pierwotnych wymiarów i podziałów okien. Należy wykonać nowe parapety zewn.- blacha gr.0,7 mm zabezpieczona warstwą ocynku i fabrycznie wykonaną powłoką lakierniczą.

## PLAN SYTUACYJNY

segmenty:

- A. szkolno-dydaktyczny
- B. łącznik
- C. stołówka
- D. sala gimnastyczna



D S W PROJEKT SP. Z O.O.  
adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów  
e-mail: dsw@dswprojekt.pl  
telefon: 76 267 060  
strona: dswprojekt.pl

TEMAT:  
TERMO-RENOWACJA, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WYWN. GAZU  
BUDYNKU PŁACÓWKI OŚWIATOWEJ- MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH

OBIEKT:  
MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH  
41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE UL. ŚLĄSKA 8

INWESTOR:  
GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE  
Z SIEDZIBĄ W PIEKARACH ŚLĄSKICH, 41-940 UL. BYTOMSKA 84

PROJEKTOWAŁ:  
Erol główny: branża architektoniczna: NGR INŻ. ARCH. LESZEK RUCIŃSKI  
Erol: branża architektoniczna: NGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA  
Erol: branża konstrukcyjna: NGR INŻ. DOROTA BETAŁA-WROBLEWICZ  
Erol: branża konstrukcyjna: NGR INŻ. JUSTYNA MIROZEK

DATA:  
08/08/2023  
WERSJA:  
1.00  
WYKONAWCA:  
WYKONAWCA

WYKONAWCA:  
WYKONAWCA