

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWN. OKIENNEJ:							
Symbol:	O	Oa E160	O1	O2	O2a E160	O3	O4
Szerokość:	49	49	87	170	170	170	80
Wysokość:	49	49	56	114	114	211	49
Widok:							
Ilość:	3	1	1	4	1	7	3
Kolor:	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
Materiał:	PCV	aluminiowa E160	PCV	PCV	aluminiowa E160	PCV	PCV
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none"><li>- wyposażać w nawlewnik hgrosterowany w okna PCV</li><li>- wyposażać w klamkę</li><li>- profilowanie ramy wykonać na podstawie okna archiwalnego poprzedzając pomiarami detali na budowie</li></ul>						

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWN. DRZWIOWEJ:							
Symbol:	d1	d1a E130	d1b E160	d2	d3	d5	ŚCIANKA HPL
Szerokość:	100 cm (90)	110 cm (90)	110 cm (90)	100 cm (90)	90 cm (80)	100 cm (90)	80 cm
Wysokość:	205 cm (200)	215 cm (200)	215 cm (200)	205 cm (200)	205 cm (200)	205 cm (200)	200 cm
Widok:							
Ilość:	5	1	1	2	5	2	1
Kolor:	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
Materiał:	płytowe,pełne	aluminiowa E130	aluminiowa E160	płytowe,pełne	płytowe,pełne	płytowe,pełne	plyta HPL
Uwagi:	wyposażać w klamkę wyposażać w 3 zawiasy wyposażać w zamek wewn. Master Key	wyposażać w klamkę wyposażać w 3 zawiasy samozamykacz wyposażać w zamek wewn. Master Key	wyposażać w klamkę wyposażać w 3 zawiasy samozamykacz wyposażać w zamek wewn. Master Key	wyposażać w klamkę wyposażać w 3 zawiasy wyposażać w zamek wewn. Master Key projektowane szklenie w stolarkę drzwiowej- szkło bezpieczne	wyposażać w klamkę wyposażać w 3 zawiasy samozamykacz wyposażać w zamek wewn. Master Key	wyposażać w klamkę wyposażać w 3 zawiasy wyposażać w rygle kieszonkowy samozamykacz	- wyposażać w gałkę - wyposażać w 3 zawiasy - ścianki boczne mocowane do ścian za pomocą profilu aluminiowych anodowych
- kierunek otwierania L/P wskazano na rzutach							

Zestawienie stolarki zewn. drzwiowej:	
Symbol:	B1
Szerokość:	280 cm (260)
Wysokość:	205 cm (193)
Widok:	
Ilość:	1
Kolor:	grafit
Materiał:	stalowe
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none"><li>- brama ocieplona, dwuskrzydłowa z drzwiami, wykonywana na wymiar</li><li>Współczynnik przenikania ciepła</li><li>Uw&lt; 1,3 W/(m2 K)</li></ul>

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: 736 249 068

strona: dswprojekt.pl

TEMA:

TERMO-MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWN. 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

PROJEKTANCI:

proj.główny branża architektonicznej MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI upr. nr 55/10/SLOKK/II

spr. branża architektonicznej MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA upr. nr 20/SLOKK/2016

proj. branża konstrukcyjnej MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ upr. nr SLK/2414/POOK/08

spr. branża konstrukcyjnej MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK upr. nr SLK/3945/PBKs/17

TEMAT RYSUNKU:

STOLARKA -PIWNICA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: GRUDZIEŃ 2023

NR RYS.: A - 12

SKALA: 1:100

NR STR.: 1