

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWN. OKIENNEJ:					
Symbol:	O7	O8	O8*	O8*	O8a EI60
Szerokość:	395	395	395	395	395
Wysokość:	207	117	117	117	117
Widok:					
Ilość:	12	8	1	2	5
Kolor:	biały	biały	biały	biały	biały
Materiał:	PCV	PCV	PCV	PCV	alumiowa EI60
Uwagi:	<ul style="list-style-type: none">- wyposażyć w nawlewnik higrosterowany w okna PCV- wyposażyć w klamkę i dźwignię do otwierania górnych kwater				

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWN. DRZWIOWEJ:					
Symbol:	d2	d3	d5	d8* EI30	d9* EI30
Szerokość:	100 cm (90)	90 cm (80)	100 cm (90)	359 cm (90+90)	243 cm (90+90)
Wysokość:	205 cm (200)	205 cm (200)	205 cm (200)	319 cm (200)	319 cm (200)
Widok:					
Ilość:	6	2	4	1	1
Kolor:	biały	biały	biały	biały	biały
Materiał:	płytowe, pełne	płytowe, pełne	płytowe, pełne	alumiowa EI30	alumiowa EI30
Uwagi:	wyposażyć w klamkę wyposażyć w 3 zawiasy wewn. Master Key projektowane szkło w stolarni drzwiowej- szkiełko bezpieczne	wyposażyć w klamkę wyposażyć w 3 zawiasy wyposażyć w zamek wewn. Master Key	wyposażyć w klamkę wyposażyć w 3 zawiasy wyposażyć w rygleł tężeńkowy samozamykacz	wyposażyć w klamkę wyposażyć w 3 zawiasy samozamykacz	wyposażyć w klamkę wyposażyć w 3 zawiasy samozamykacz
- kierunek otwierania L/P wskazano na rzutach					

ŚCIANKA HPL

80 cm

200 cm

9

biały

płyta HPL

- wyposażyć w gatkę
- wyposażyć w 3 zawiasy
- ścianki boczne mocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowych

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

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

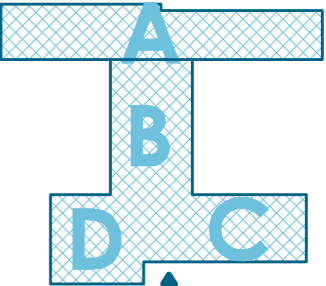
-drzwi
Uw= 1,3 W/(m2 K)

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



DSW 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			TEMAT RYSUNKU:	
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWN. GAZU BUDYNKU PLACÓWKI OŚWIATOWEJ- MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH			STOLARKA -1 PIĘTRO	
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			FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
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 SETIAK-WRÓBLEWICZ upr. nr SLK/2416/POOK/08 spr. branża konstrukcyjnej MGR INŻ. JUSTYNA MIROZEK upr. nr SLK/9945/PBKb/17			DATA: GRUDZIEŃ 2023	NR RYS.: A - 14
			SKALA: 1:100	NR STR.: