

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

NAZWA	STOLARKA DRZWIOWA PROJEKTOWANA		STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY	
OZNACZENIE NA RYS.	Dw1		Dw2	
WYMIARY W	Sm	460	578	100
ŚW. MURU	Hm	280	288	210
WYMIARY W	S	450 (drzwi dwuskrzydłowe 2X90)	568 (drzwi dwuskrzydłowe 2X100)	90
ŚW OŚCIEŻNICY	H	270	278	200
SPOSÓB OTWIERANIA		P/L		L
PIONICA	szt.	-	-	-
PARTER	szt.	2	1	0
PODDASZE	szt.	-	-	-
RAZEM SZT.	szt.	2	1	-
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne przeszkłone dwuskrzydłowe + naswietla boczne- stolarka PCV- przeszklenie - szkło bezpieczne- współczynn. przenikania ciepła U=0,9 W/m²·K- kolor biały- klamka - wysokość standardowa		<ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne przeszkłone dwuskrzydłowe + naswietla boczne- stolarka PCV- przeszklenie - szkło bezpieczne- współczynn. przenikania ciepła U=0,9 W/m²·K- kolor biały- klamka - wysokość standardowa- drzwi dwuskrzydłowe przeciwpożarowe EI30- przeszklenia boczne - EI60	
	<ul style="list-style-type: none">- drzwi jednoskrzydłowe pełne w ramie stalowej- skrzydła drzwi stalowe- słusarka w kołozie drzwi- wyposażone w samozamykacze- współczynn. przenikania ciepła U=1,3 W/m²·K- klasa odporności ogniowej: EI30- kolor RAL 7012		<ul style="list-style-type: none">- drzwi jednoskrzydłowe pełne w ramie stalowej- skrzydła drzwi stalowe- słusarka w kołozie drzwi- wyposażone w samozamykacze- współczynn. przenikania ciepła U=1,3 W/m²·K- klasa odporności ogniowej: EI30- kolor RAL 7012	

NAZWA	STOLARKA OKIENNA PROJEKTOWANA		STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY	
OZNACZENIE NA RYS.	O1		O2	
WYMIARY W	Sm	180	115	240
ŚW. MURU	Hm	240	117	147
WYMIARY W	S			
ŚW OŚCIEŻNICY	H			
SPOSÓB OTWIERANIA	STALE	OTWIERANE	OTWIERANO - UCHYTYNE	
PIONICA	szt.	-	-	-
PARTER	szt.	2	2	1
PODDASZE	szt.	-	-	-
RAZEM SZT.	szt.	2	2	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- stolarka PCV o profilu pięciokomorowym- okna trzyszybowe- montaż nawiewników higroskopowych- współczynn. przenikania ciepła U=0,9 W/m²·K- kolor zewnętrzny i wewnętrzny biały- okno przeciwpożarowe EI30		<ul style="list-style-type: none">- stolarka PCV o profilu pięciokomorowym- okna trzyszybowe- montaż nawiewników higroskopowych- współczynn. przenikania ciepła U=0,9 W/m²·K- kolor zewnętrzny i wewnętrzny biały- okno przeciwpożarowe EI30	

NAZWA	STOLARKA OKIENNA PROJEKTOWANA - OKNA DACHOWE DO DACHÓW PŁASKICH		
OZNACZENIE NA RYS.	Od1	Od2	Od3
WYMIARY W	S	120	100
ŚW. OŚCIEŻNICY	H	225	340
SPOSÓB OTWIERANIA	NIEOTWIERANE	NIEOTWIERANE	NIEOTWIERANE
RAZEM SZT.	szt.	2	2
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- okna do dachów płaskich, np. Typ C DXC firmy FAKRO- antywianolowy pakiet szybowy- kopuła transparentna- współczynn. przenikania ciepła min. U=1,2 W/m²·K		

UWAGI:

- WYMIANA "TRÓJKĄTNYCH" OKIEN PCV O ŚREDNIM WSPÓŁCZYNNIKU U = 0,9 W/m²·K; ZAKRES PRAC OBEJMUJE LIKWIDACJĘ "TRÓJKĄTNYCH OKIEN" OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ (POMIESZCZENIE DYREKCJI I ŚWIE TLICZY) I WYKONANIE W TYM MIEJSCU NOWYCH OKIEN OZN. **O1** O WYMIARACH 180x240CM (SEGMENT A)
- WYMIANA OKIEN OZN. O2 I O3 NA OKNA PRZECIWOPOŻAROWE EI30
- WYMIANA PEŁNYCH DRZWI O ŚREDNIM WSPÓŁCZYNNIKU U = 1,3 W/m²·K NA NOWE DRZWI STALOWE OZN. **Dz1** (SEGMENT A)
- LIKWIDACJA ISTNIEJĄCYCH ŚWIE TLIKÓW W FORMIE KOPUŁ STOŻKOWYCH I ZASTOSOWANIE OKIEN DACHOWYCH NIEOTWIERANYCH DO DACHÓW PŁASKICH OZN. **Od1, Od2, Od3**

UWAGA:

ZESTAWIENIE STOLARKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI.

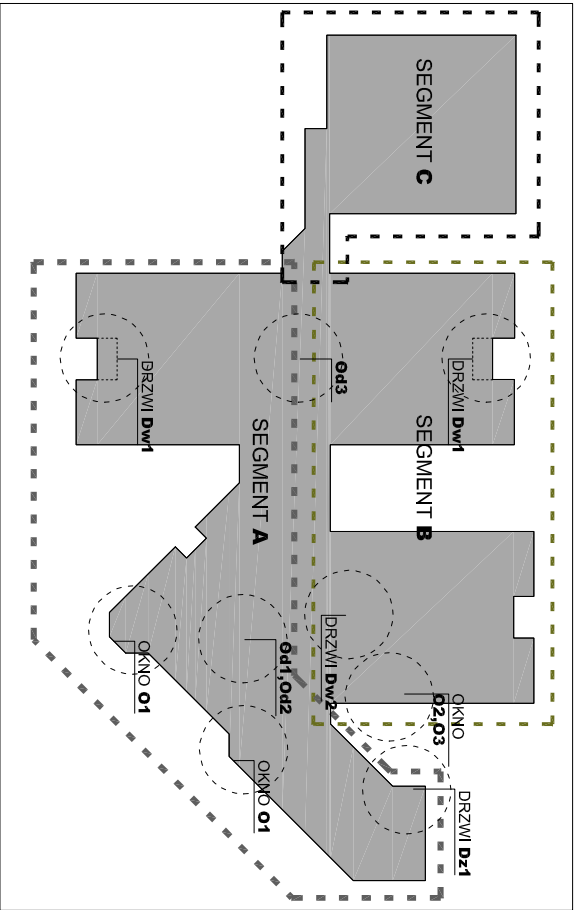
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ ORAZ RZECZYWISTE WYMIARY KAŻDEGO Z OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH!.


WIDOK OKIEN I DRZWI OD STRONY ELEWACJI (OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU) WYMIARY STOLARKI W ZESTAWIENIU PODANO W CM.

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ MA CHARAKTER ORIENTACYJNY; NIE JEST RYSUNKIEM WYKONAWCZYM.

UWAGA:

1. Dokumentacja sporządzona na podkładach budowlanych
2. Uwagi i opisy zamieszczone w częściach inwentaryzacyjnych- wszystkie wymiary podczas wykonywania prac bezwzględnie sprawdzić- opisowej stanowią integralną część opracowania
3. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami
6. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wymagały uzgodnienia z Projektantem



		<div>ET-Energo Audyt</div> <div>UL. BERNARDYŃSKA 2</div> <div>64-000 KOŚCIAN</div> <div>tel. 065 513 29 18</div> <div>email: bluro@et-energoaudyt.com</div>		
OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WĘŻYSKACH			
TEMAT	PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI			
LOKALIZACJA	Wężyńska 162, 66 - 600 Krosno Odrzańskie, działka nr 28/13			
INWESTOR	Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1, 66 - 600 Krosno Odrzańskie			
NAZWA RYSUNKU / SKALA	ZESTAWIENIE STOLARKI		1:100	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO / NUMER UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ mgr inż. arch. Aleksandra Bartkowiak-Lakoma 14/WPOK/2013 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		PODPIS	
BRANŻA/STADIUM	ARCHITEKTURA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
DATA / NR RYSUNKU	STYCZEŃ 2022 r		A22	