
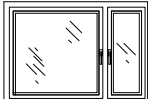




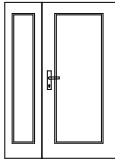
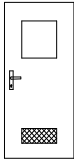
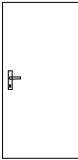
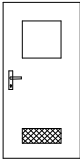
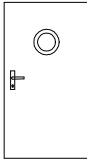
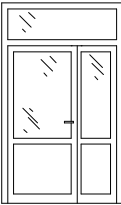
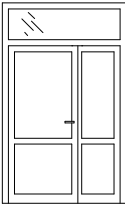
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH				
Nazwa elementu	Oznaczenie	Przekrój BxH [cm]	Długość [cm]	Ilość [szt]
Nadproże prefabrykowane	Np1	100x249 Ytong Yd lub równoważne	150	4

ZESTAWIENIE STOLARKI – OKNA

Typ		Okno	Okno	Okno	Okno
Oznaczenie		01	02	03	04
Schemat					
Otwór ościeża	SzerokośćSo	1360	1900	800	760
	WysokośćHo	1800	1350	1000	1400
Światło ościeżnicy	SzerokośćSc	1320	1860	760	720
	WysokośćHc	1750	1300	950	1350
Liczba sztuk	kond.1	3	5	1	1
	Razem	3	5	1	1
Uwagi					

- UWAGA:**
1. Wykaz stolarki ma charakter orientacyjny. Zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy dokonać po obmiarze kontrolnym na budowie, który pozwoli na określenie faktycznej ilości i wymiarów stolarki.
2. Wymiary podano w [mm]. Wszystkie wymiary należy dokładnie sprawdzić w naturze na budowie.
3. Max. współczynnik przenikania ciepła
a) okna $U_{(max)} = 0,9$ [W/m² K]
b) drzwi zewn. $U_{(max)} = 1,3$ [W/m² K]
4. W drzwiach zewnętrznych i EIS 30 stosować samozamykacze.
5. kond=kondygnacja


ZESTAWIENIE STOLARKI – DRZWI

Typ		Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne
Oznaczenie		DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DZ1	DZ2
Schemat								
Otwór ościeża	SzerokośćSo	1470	920	1020	1020	1120	1470	1630
	WysokośćHo	2060	2060	2060	2060	2060	2100	2650
Światło ościeżnicy	SzerokośćSc	1430	800	900	900	1000	1430	1560
	WysokośćHc	2000	2000	2000	2000	2000	2050	2600
Liczba sztuk	kond.1	1	2	3	1	1	1	1
	Razem	1	2	3	1	1	1	1
Uwagi								

- UWAGA:**
1. Wykaz stolarki ma charakter orientacyjny. Zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy dokonać po obmiarze kontrolnym na budowie, który pozwoli na określenie faktycznej ilości i wymiarów stolarki.
2. Wymiary podano w [mm]. Wszystkie wymiary należy dokładnie sprawdzić w naturze na budowie.
3. Max. współczynnik przenikania ciepła
a) okna $U_{(max)} = 0,9$ [W/m² K]
b) drzwi zewn. $U_{(max)} = 1,3$ [W/m² K]
4. W drzwiach zewnętrznych i EIS 30 stosować samozamykacze.
5. kond=kondygnacja
6. Wszystkie drzwi na drogach ewakuacyjnych i do WC dla niepełnosprawnych dostosować zgodnie z przepisami dla osób z niepełnosprawnościami tzn. min. prógi w drzwiach ≤ 20mm itd.

UWAGA:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Wymiary na rzutach podano w milimetrach.
Koty wysokościowe w metrach.
Wymiary stolarki okiennej -otwór w ścianie.
Wymiary stolarki drzwiowej - wymiary skrzydła [min. światło po otwarciu drzwi]
Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi.
Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach i ujęte na rysunkach, a nie ujęte w części opisowej należy traktować jakby były zawarte w obu.
Elementy żelbetowe wykonać wg rys. szczegółowych.
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
Konstrukcję obiektu należy realizować wg kompletnej dokumentacji technicznej to jest projektu budowlanego oraz wykonawczego, a także dokumentacji branż.

ZESTAWIENIE STOLARKI

	KW-KONSTRUKCJE		
	Biuro projektów i nadzoru nad inwestycjami. ul. Księdza Łysika 7, 46-300 Olesno, tel. 666-844-823, e-mail: krystian.kwkonstrukcje@gmail.com		
OBIEKT	BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ		
LOKALIZACJA	TUŁY 39A		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
INWESTOR	Gmina Lasowice Wielkie		
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
projektant konstrukcja	mgr inż. Krystian Wieczorek OPL/1244/PWBKb/16	28/06/2024	
opracował	dr inż. Paweł Helbrych	28/06/2024	
Nr projektu	Format rys.	Skala	Ilość rys.
23-194-PT	A3	1:100	3
			Nr rys.
			2
PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			