

Okna aluminiowe lub drewniane z mikrowentylacją w kolorze Grafitowym Szyby zespolone termoizolacyjne Umax = 0,9 W/m2K								
OZNACZENIA	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT skala 1:100 WYMIARY PODANO W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY SRAWDZIĆ NA BUDOWIE I UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM								
IŁOŚĆ [szt]	7 (3 szt. EI60)	1	1	1	1	3	1	2 (EI60)
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY [mm]	S	1920	1420	1020	1620	1000	1400	2240
	H	1650	1650	1650	1650	1200	800	1350
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY [mm]	So	1900	1400	1000	1600	980	1380	2200
	Ho	1610	1610	1610	1610	1160	760	1310
RODZAJ SKRZYDŁA	ROZWIERALNO - UCHYLNE	ROZWIERALNO - UCHYLNE	ROZWIERALNO - UCHYLNE	ROZWIERALNO - UCHYLNE	ROZWIERALNO - UCHYLNE	ROZWIERALNO - UCHYLNE	UCHYLNE	ROZWIERALNO - UCHYLNE
UWAGI: 1) Okna aluminiowe lub drewniane z mikrowentylacją. 2) Szyby zespolone termoizolacyjne Umax = 0.9 W/m²K. 3) Przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie i potwierdzić u producenta. 4) Na schemacie wymiary podano w świetle ościeżnic. Rysunki przedstawiają wyłącznie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego otwierania. 5) Rzeczywiste, niezbędne do osadzenia stolarki okiennej wymiary ościeży ustalić zgodnie z wymaganiami producenta, uwzględniając m.in. przerwę montażową czy grubość profili. 6) W przypadku montażu rolet zintegrowanych z konstrukcją okna należy zwiększyć wysokość otworu w świetle ościeży o wysokość skrzynki z roletą.								

Okna aluminiowe lub drewniane z mikrowentylacją w kolorze grafitowym Szyby zespolone termoizolacyjne Umax = 0,9 W/m2K						
OZNACZENIA	O9	O10	O11	O12	O13	O14
SCHEMAT skala 1:100 WYMIARY PODANO W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY SRAWDZIĆ NA BUDOWIE I UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM						
IŁOŚĆ [szt]	1	8	1	3 (w tym 1 szt. kolor RAL6026)	2	2
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY [mm]	S	1020	420	1770	470	420
	H	1350	550	1350	620	1300
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY [mm]	So	980	400	1750	450	400
	Ho	1310	510	1310	580	1260
RODZAJ SKRZYDŁA	ROZWIERALNO - UCHYLNE	ROZWIERALNO - UCHYLNE	ROZWIERALNO - UCHYLNE	ROZWIERALNO - UCHYLNE	ROZWIERALNO - UCHYLNE	STAŁE
UWAGI: 1) Okna aluminiowe lub drewniane z mikrowentylacją. 2) Szyby zespolone termoizolacyjne Umax = 0.9 W/m²K. 3) Przed wykonaniem stolarki wymiary należy sprawdzić na budowie i potwierdzić u producenta. 4) Na schemacie wymiary podano w świetle ościeżnic. Rysunki przedstawiają wyłącznie schemat skrzydła okiennego wraz ze sposobem jego otwierania. 5) Rzeczywiste, niezbędne do osadzenia stolarki okiennej wymiary ościeży ustalić zgodnie z wymaganiami producenta, uwzględniając m.in. przerwę montażową czy grubość profili. 6) W przypadku montażu rolet zintegrowanych z konstrukcją okna należy zwiększyć wysokość otworu w świetle ościeży o wysokość skrzynki z roletą.						

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 www.JA-ARCHITEKT.pl	Biuro Architektoniczne J.Szewczyk mgr inż. arch. Jacek Szewczyk Wrzosowa 2A, 67–210 Jaczów tel.: 501 603 107; e-mail: wizualizacje.jacek@gmail.com	<small>Strona 2/2024 2017 Projekt Architektoniczny</small>		
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Termomodernizacja, przebudowa wraz z dostosowaniem do obecnych wymagań dla osób niepełnosprawnych oraz ppoż. budynku noclegowni dla osób bezdomnych				
ADRES INWESTYCJI:	ul. Bohaterów Getta 9, 68-200 Żary, działka nr ewid. 78/1 obręb 0003, jedn. ewid. 081102_1				
INWESTOR:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej sp. z o.o., ul. Zakopiańska 7, 68-200 Żary				
FAZA:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
	PROJEKT BUDOWLANY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. BUD.	PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jacek Szewczyk	104/LUOKK/2019		
	SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Ewelina Owoc-Nowaczyńska	81/LUOKK/2016		
	PROJEKTOWAŁ:				
	ASYSTENT:				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA:	1:100	DATA: 20 Lipiec 2022r.	NR RYSUNKU: A/09/
<small>Niniejsze opracowanie jest chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24, poz. 83, z dnia 23.02.1994r. z późn. zm.). Kopowanie, powielanie lub publikowanie tego rysunku w całości lub w części bez pisemnej zgody Biura architektonicznego Jacek Szewczyk jest ZABRONIONE. ©</small>					