

ZESTAWIENIE STOLARKI

OZNACZENIE	WITRYNA WEJŚCIE GŁÓWNE	OKNA - ELEWACJA PÓŁNOCNA	OKNA POŁACIOWE (DACHOWE) OBROTOWE
SCHEMAT			
ilość [szt.]	1 szt.	6 szt.	110 szt.
uwagi:	bez wymagań dot. odporności ogniowej i dymoszczelności kolor zielony, po dwa zamki w każdym skrzydle Współczynnik przenikania ciepła U=1,30 [W/m²K]	okno bez wymagań dot. odporności ogniowej i dymoszczelności, kolor zielony, + listwa łącząca. Współczynnik przenikania ciepła U=0,90 [W/m²K]	Okna połaciowe z ramami z drewna klejonego warstwowo impregnowanego i malowanego lakierem akrylowym lub z profili PCV. Okna zamontować wraz z nowym kornierzem systemowym i lub kornierzami zespolonymi, z obciążowaniami zewnętrznymi oraz profilami bocznymi okna. Współczynnik przenikania ciepła U=1,10 [W/m²K]
material profili	ALUMINIUM	profil PCV	DREWNO KLEJONE LUB PROFILE PCV

wymiary w [mm]

Uwaga:

1. Przed zamawianiem stolarki sprawdzić wymiary istn. stolarki i otworów.

Jednostka prof.: <b>ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ</b> inż. HENRYK SZYMAŃSKI ul. L. Teligi 3, 62-510 Konin	
Obiekt lokalizacja: dz. nr 339/3, 340/9, 340/5, 402/3, 403/3, 404/6 obręb Ślesin.	Projekt remontu
inwestor: Gmtna Ślesin ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin	data opracowania: XI.2020
temat rys.:	skala:
<b>Zestawienie stolarki</b>	
projektant: <i>inż. Henryk Szymański, upr. budowlane nr:</i> <i>upr. w spec. architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej GAN 209/8346/II/2887,</i> <i>GAN 219/8346/II/2981</i>	nr rys.: <b>3</b>