

ZESTAWIENIE STOLARKI

OZNACZENIE	WITRYNA WEJŚCIE GŁÓWNE	OKNA - ELEWACJA PÓŁNOCNA	OKNA POŁACIOWE (DACHOWE) OBROTOWE
SCHEMAT			
	projektowany parapet zewnętrzny stalowy parapet wewnętrzny istniejący		
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 łączącą. Współczynnik przenikania ciepła U=0,90[W/m²K]	Okna połaciowe z profili PCV z pakietem trzyszybowym Okna zamontować wraz z nowym kołnierzem systemowym [lub kołnierzami zespolonymi], z oblachowaniami zewnętrznymi oraz profilami bocznymi okna. Współczynnik przenikania ciepła U=1,10 [W/m²K]
materiał profili	ALUMINIUM	profil PCV	PROFILE PCV

wymiary w [mm]

Uwaga:

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

Jednostka proj. : ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ inż. HENRYK SZYMAŃSKI ul. L. Teligi 3, 62-510 Konin	
obiekt lokalizacja: Budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Ślesinie dz. nr 339/3, 340/9, 340/5, 402/3, 403/3, 404/6 obręb Ślesin.	Projekt remontu AKTUALIZACJA
Inwestor: Gmina Ślesin ul. Kleczewska 15, 62- 561 Ślesin	data opracowania: IV.2024
temat rys.: Zestawienie stolarki	skala:
projektant: inż. Henryk Szymański, upr. budowlane nr: upr. w spec. architektonicznej i konstrukcyjno- budowlanej GAN 209/8348/11/29/81, GAN 219/8348/11/29/81	nr rys. : 3