

ZESTAWIENIE OKIEN

Nazwa elementu		Okna zewnętrzne z profili PCV						Okna zewnętrzne aluminiowe	
Oznacz. na rys.		01	02	03	04	05	06 06*	07	08 09
SCHEMAT									
Wymiary w świetle ościeży	S <sub>o</sub>	5550	5550	4900	4900	2640	2640	1480	1630
	H <sub>b</sub>	940	940	940	940	1630	1120	1450	640
Ilość ogółem szt		41	12	1	10	7	2+3*	3	1
UWAGI				W górnym ramiaku okna nawiewniki higrosterowane			W oknach oznaczonych " * " nawiewniki higrosterowane w górnych ramiakach	W górnym ramiaku okna nawiewnik higrosterowany	Okna o klasie odporności ogniowej EI60
									Okno o klasie odporności ogniowej EI60

Okna antywłamaniowe—klasa antywłamaniowości RC3

Okna montowane w istniejących otworach—wymiary sprawdzić w naturze przed zamówieniem

Zmiana nr:

Data:

Treść zmiany:

Podpis:

© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED

Biurowy projekt:

Elektroprojekt S.A.

20-445 Lublin, ul. Zemborzycka 53

tel. 81-744 00 11; 579 470 354

lublin@elektroprojekt.pl

www.elektroprojekt.pl

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

ARCHITEKTURA

Zespół autorski:

Imię i nazwisko:

Specjalność:

Numer uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Joanna Wrzosek-Kossowska

architektoniczna

125/LBOKK/2014

Projektant:

Opracowanie:

Grzegorz Wójcik

Sprawdzający:

Nr umowy:

EP9-2368/2024

Część:

.

Tom:

1

Data:

05.2024

Obiekt:

BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ

TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE

Lublin, ul. Południowa 2a

Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesiąta II, ark. 17

Jednostka ewidencyjna: 066301\_1 Lublin

Tytuł rysunku:

ZESTAWIENIE OKIEN

Nr archiwalny:

8-07692

Revizja:

00

Format:

.

Skala:

1:50

Arkusz:

.

Nr kolejny:

A16