

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, WITRYNA - SCHEMATY

RODZAJ WYROBU	OKNA PCV KOLOR BIAŁY	
SYMBOL	O2	O1
SCHEMAT	<div><div><div>WIDOK OKNA OD ZEWNĄTRZ</div><div><div><div>129</div><div>258</div><div>129</div></div><div><div><div>OKNO</div><div>EI60</div></div><div><div>75</div><div>KOLOR BIAŁY</div></div></div></div></div><div><div>WIDOK WITRYNY OD ZEWNĄTRZ</div><div><div><div>178</div><div>195</div><div>195</div><div>195</div><div>195</div><div>201</div></div><div><div><div>szymba wyklejana folia matowa</div><div>szymba wykłej. folia matowa</div><div>szymba wyklejana folia matowa</div><div>szymba wyklejana folia matowa</div><div>szymba wyklejana folia matowa</div><div>KASETON RODZWIETLANY szymba wyklejana folia matowa</div></div><div><div><div>88.5</div><div>89.5</div><div>207.5</div><div>204</div><div>347</div></div><div><div><div>profil witriny KOLOR SZARY RAL 7005</div><div>szymba wyklejana folia matowa</div><div>szymba wyklejana folia matowa</div><div>szymba wyklejana folia matowa</div><div>szymba wyklejana folia matowa</div><div>PANEL ALUMINIOWY KOLOR SZARY RAL 7005 DOMOFON</div><div>szymba wyklejana folia matowa</div><div>szymba wyklejana folia matowa</div><div>szymba wyklejana folia matowa</div><div>44.5</div><div>112</div><div>44.5</div><div>5</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>S</div><div>H</div></div><div><div>258</div><div>75</div></div><div><div>S</div><div>H</div></div><div><div>254</div><div>70</div></div><div><div>S</div><div>H</div></div><div><div>1159</div><div>297</div></div></div> <div><div>SZEROKOŚĆ MURU</div><div>WYSOKOŚĆ MURU</div></div> <div><div>WITRYNA W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ</div><div>WITRYNA W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ</div></div> <div><div>OKNO W WIDOKU ZEWNĄTRZ</div><div>WITRYNA W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ</div></div> <div><div>UWAGA!!! PRZED ZAMÓWIENIEM ZMIERZYĆ W NATURZE</div><div>UWAGA!!! PRZED ZAMÓWIENIEM ZMIERZYĆ W NATURZE</div></div> <div><div>Stolarka PCV, nietypowa, jednoramowa, biała.</div><div>WITRYNA ALUMINIOWA LUB STALOWA, nietypowa.</div></div> <div><div>- szklenie szymbą zespoloną.</div><div>- współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu Umax < 0,9 W/m2K</div></div> <div><div>- współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu Umax < 0,9 W/m2K</div><div>- Kolor SZARY-RAL 7005</div></div>
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	<div><div>S</div><div>H</div></div>	<div><div>S</div><div>H</div></div>
WYMIARY OKNA	<div><div>S</div><div>H</div></div>	<div><div>S</div><div>H</div></div>
STAŁE (S), ROZMIERANE (R), UCHYLE (U)	<div><div>S</div><div>H</div></div>	<div><div>S</div><div>H</div></div>
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	<div><div>S</div><div>H</div></div>	<div><div>S</div><div>H</div></div>
UWAGI	<div><div>OKNO W WIDOKU ZEWNĄTRZ</div><div>WITRYNA W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ</div></div> <div><div>UWAGA!!! PRZED ZAMÓWIENIEM ZMIERZYĆ W NATURZE</div><div>UWAGA!!! PRZED ZAMÓWIENIEM ZMIERZYĆ W NATURZE</div></div> <div><div>Stolarka PCV, nietypowa, jednoramowa, biała.</div><div>WITRYNA ALUMINIOWA LUB STALOWA, nietypowa.</div></div> <div><div>- szklenie szymbą zespoloną.</div><div>- współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu Umax < 0,9 W/m2K</div></div> <div><div>- współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu Umax < 0,9 W/m2K</div><div>- Kolor SZARY-RAL 7005</div></div>	<div><div>WITRYNA W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ</div><div>WITRYNA W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ</div></div> <div><div>UWAGA!!! PRZED ZAMÓWIENIEM ZMIERZYĆ W NATURZE</div><div>UWAGA!!! PRZED ZAMÓWIENIEM ZMIERZYĆ W NATURZE</div></div> <div><div>WITRYNA ALUMINIOWA LUB STALOWA, nietypowa.</div><div>WITRYNA ALUMINIOWA LUB STALOWA, nietypowa.</div></div> <div><div>- współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu Umax < 0,9 W/m2K</div><div>- współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu Umax < 0,9 W/m2K</div></div>

Rysunek ten jest objęty prawem autorskim.
Nie kopiować bez zgody autorów.
Nie skalować wymiarów z rysunku.
Przed zamówieniem elementów na wymiar obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do autorów projektu.
Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i konstrukcją oraz projektami branżowymi.
Próbki materiałów przedstawić do akceptacji architekta.

temat:
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania lokalu nr 18 zlokalizowanego na parterze budynku wielorodzinnego przy ul. Dominikańskiej 14/18, działka nr 14/2, obręb6-01, w Górze Kalwarii, z pomieszczeń lokalu usługowego na potrzeby Przzychodni Lekarskiej - gabinety lekarskie (ginekologiczny, położnej i stomatologiczny), jako część placówki Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Górze Kalwarii
KATEGORIA OBIEKTU XI

fazę:	PROJEKT TECHNICZNY
inwestor:	data: 20.08.2021
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Góra Kalwaria	format A3+
ul. por. Jana Białka 4, 05-539 Góra Kalwaria	skala: BS
	rev:
rysunek:	nr rys.
WITRYNA, OKNO	AR-10
branża: ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANA	nr upr. podpis
projektował mgr inż. arch. Agnieszka Lenartak- Bycul	Ma/031/05
spec.architektoniczna mgr inż. arch. Anna Godlewska- Palczewska	Ma/069/08
spec.architektoniczna	
współpraca: mgr inż. arch. Piotr Wojno	
AGL- Architekti sp. z o.o.	
03-289 Warszawa, ul.Ostródzka 53, tel. 0 606 267 004, 0 600 345 157	