

nr	1	2	3	4	5	6
symbol	O 01	O 02	O 03	O 04	O 05	O 06
nazwa	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno w klatce schodowej p.poż. EI60	okno w klatce schodowej p.poż. EI60	okno w klatce schodowej p.poż. EI60	okno zewnętrzne
STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA schemat na rysunku						
szerokość w świetle ościeżnicy	1200	1100	1100	1800	1800	1200
wysokość w świetle ościeżnicy	2200	2200	2200	1900	1100	2200
typ	rozwieralno - uchylne	rozwieralno - uchylne	rozwieralno - uchylne	rozwieralno - uchylne	rozwieralno - uchylne	rozwieralno - uchylne
kolor	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003
razem	34	4	1	2	1	4
uwagi	- stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; K=1,1 W/m2K; od strony zachodniej i południowej g=41-43% LT=65-70%; od strony wschodniej i północnej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego	- stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; K=1,1 W/m2K; od strony zachodniej i południowej g=41-43% LT=65-70%; od strony wschodniej i północnej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego	- stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; K=1,1 W/m2K; od strony zachodniej i południowej g=41-43% LT=65-70%; od strony wschodniej i północnej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego - okno EI60	- stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; K=1,1 W/m2K; od strony zachodniej i południowej g=41-43% LT=65-70%; od strony wschodniej i północnej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego - okno EI60	- stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; K=1,1 W/m2K; od strony zachodniej i południowej g=41-43% LT=65-70%; od strony wschodniej i północnej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego - okno EI60	- stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; K=1,1 W/m2K; od strony zachodniej i południowej g=41-43% LT=65-70%; od strony wschodniej i północnej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione

firma:		<b>STANISŁAWSKI</b> Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319	
projekt:	<b>91572 Przebudowa pomieszczeń po bloku operacyjnym Kliniki Chirurgicznej na Oddział Chirurgii Naczyniowej</b>		
adres:	<b>dz. nr 1/2; AM-12; obręb ew. 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski;</b>		
projektant: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Adriana Kostuch	podpis:	
sprawdzający: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
temat rysunku:	<b>Zestawienie stolarki - okna zewnętrzne</b>		
branża:	architektura	data:	wrzesień 2018
stadium:	PB	rewizja:	01
skala:	1:50	nr rys.:	<b>A-11</b>