

nr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
symbol	O01	O02	O03	O04	O05	O06	O07	O07' EI-60	O08	O08' EI-60
schemat na rysunku										
szerokość s _o	1500	1500	800	800	2930	2000	1500	1500	2000	2000
wysokość h _o	(1700+800) 2500	(1700+900) 2600	(1700+800) 2500	(1700+900) 2600	(1700+900) 2600	(1700+900) 2600	1700	1700	1700	1700
typ okna	otwieralno-uchylne	otwieralno-uchylne	otwieralno-uchylne	otwieralno-uchylne	otwieralno-uchylne	otwieralno-uchylne	otwieralno-uchylne	nieotwieralne	otwieralno-uchylne	nieotwieralne
ilość w piwnicy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ilość na parterze	41	-	2	-	2	-	-	-	1	1
ilość na I piętrze	-	11	-	2	-	2	21	10	-	2
razem	41	11	2	2	2	2	21	10	1	3
uwagi	- stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3; od strony zachodniej i południowej g=35% LT=70%; od strony wschodniej i północnej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego - U=0,9 W/m2K; - kolorystyka - obustronnie grafitowy RAL 7012							- stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3 od strony zachodniej i południowej g=35% LT=70%; od strony wschodniej i północnej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego - U=0,9 W/m2K; - kolorystyka - obustronnie grafitowy RAL 7012	- stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3 od strony zachodniej i południowej g=35% LT=70%; od strony wschodniej i północnej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego - U=0,9 W/m2K; - kolorystyka - obustronnie grafitowy RAL 7012	- stolarka okienna z PCV pięciokomorowego; - szklenie - bezpieczne P3 od strony zachodniej i południowej g=35% LT=70%; od strony wschodniej i północnej parametry jak dla zwykłego szkła niskoemisyjnego - U=0,9 W/m2K; - kolorystyka - obustronnie grafitowy RAL 7012
okucia	- okna w ciągach komunikacyjnych i salach lekcyjnych wyposażić w klamkę zamykaną kluczykiem (jeden klucz do wszystkich okien) - okna wyposażić w okucia obwiedniowe z blokadą otwarcia, blokadą obrotu klamki i mikrowentylacją (mikrorozszczelnianie)								- okna w ciągach komunikacyjnych i salach lekcyjnych wyposażić w klamkę zamykaną kluczykiem (jeden klucz do wszystkich okien) - okna wyposażić w okucia obwiedniowe z blokadą otwarcia, blokadą obrotu klamki i mikrowentylacją (mikrorozszczelnianie)	

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;

firma:											
<div>STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Półna 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</div>											
projekt:	Adaptacja budynku przy ul. A. Kordeckiego 17a na Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, dz. nr 19/15; obręb 0067 Czaszki; 62-800 Kalisz										
projektant: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA				podpis:						
asystent projektanta: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Karolina Grabarczyk mgr inż. arch. Rafał Grabarczyk				podpis:						
sprawdzający: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA				podpis:						
temat rysunku:	zestawienie stolarki okiennej										
branża:	architektura	data:	sierpień 2012	stadium:	PW	rewizja:	01	skala:	1:50	nr rys.:	A-9