

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA																			STOLARKA DREWNIANA							
OZNACZENIE NA RYS.	Rozwieralno – uchylna			Stała	Rozwieralno – uchylna			Stała	Uchylna		Rozwieralno – uchylna							Stała	Rozwieralno – uchylna		Rozwieralno – uchylna						
SCHEMAT	O1	O2	O3	O3 EI60	O4	O5	O6	O7	O7 EI60	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O17 EI60	O18	O19	O20				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	118x160	180x160	239x81	239x81	180x210	118x210	110x105	239x210	239x210	239x190	148x210	70x130	150x210	150x80	115x210	118x94	178x94	240x94	237x210	237x210	148x205	89x81	~78x118				
ILOŚĆ	10	1	5	1	4	10	2	7	1	6	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	2	3	4				
UWAGI	– okna zewnętrzne aluminiowe ze skrzydłami rozwierno – uchylnymi do wewnątrz – system profili aluminiowych z izolacją termiczną np. PONZIO PE 78N np. firmy PNZIO lub równoważny; – głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm – szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083:1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,6 W/m ² K – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 0,9 W/m ² K – kolor słusarki RAL 9006			– okno zewnętrzne aluminiowe o odporności pożarowej EI60 – system profili aluminiowych z izolacją termiczną np. PONZIO PE 78N np. firmy PNZIO lub równoważny; – głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm – szkło zespolone, jednokomorowe spełniające wymagania PN-B-13083:1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,6 W/m ² K – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 0,9 W/m ² K – kolor słusarki RAL 9006			– okna zewnętrzne aluminiowe ze skrzydłami rozwierno – uchylnymi do wewnątrz – system profili aluminiowych z izolacją termiczną np. PONZIO PE 78N np. firmy PNZIO lub równoważny; – głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm – szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083:1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,6 W/m ² K – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 0,9 W/m ² K – kolor słusarki RAL 9006			– okno zewnętrzne aluminiowe o odporności pożarowej EI60 – system profili aluminiowych z izolacją termiczną np. PONZIO PE 78N np. firmy PNZIO lub równoważny; – głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm – szkło zespolone, jednokomorowe spełniające wymagania PN-B-13083:1997; szkło 6/16/24 Ug= 1,0 W/m ² K – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 0,9 W/m ² K – kolor słusarki RAL 9006			– okna zewnętrzne aluminiowe ze skrzydłami rozwierno – uchylnymi do wewnątrz – system profili aluminiowych z izolacją termiczną np. PONZIO PE 78N np. firmy PNZIO lub równoważny; – głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm – szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083:1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,6 W/m ² K – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 0,9 W/m ² K – kolor słusarki RAL 9006		– okna zewnętrzne aluminiowe ze skrzydłami rozwierno – uchylnymi do wewnątrz – system profili aluminiowych z izolacją termiczną np. PONZIO PE 78N np. firmy PNZIO lub równoważny; – głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm – szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083:1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,6 W/m ² K – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 0,9 W/m ² K – kolor słusarki RAL 9006							– okno zewnętrzne aluminiowe o odporności pożarowej EI60 – system profili aluminiowych z izolacją termiczną np. PONZIO PE 78N np. firmy PNZIO lub równoważny; – głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm – szkło zespolone, jednokomorowe spełniające wymagania PN-B-13083:1997; szkło 6/16/24 Ug= 1,0 W/m ² K – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 0,9 W/m ² K – kolor słusarki RAL 9006		– okna zewnętrzne aluminiowe ze skrzydłami rozwierno – uchylnymi do wewnątrz – system profili aluminiowych z izolacją termiczną np. PONZIO PE 78N np. firmy PNZIO lub równoważny; – głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm – szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-13083:1997; szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,6 W/m ² K – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 0,9 W/m ² K – kolor słusarki RAL 9006		– okna dachowe obrotowe z nowiwickami, z systemem trójkrochyltu i zamknięcia – konstrukcja okien z drewna sosnowego, klejonego warstwowo, impregnowanego próżniowo, lakierowanego – okna wyposażone w zestaw dwuszybowy wypełniony gazem – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw= 1,1 W/m ² K – zastosować okna o wymiarach identycznych jak istniejące	


UWAGI:

Przed wykonaniem oraz montażem stolarki należy sprawdzić wymiary, ilości i kierunki otwierania w miejscach przeznaczenia;
 Montaż stolarki należy wykonać zgodnie z technologią i sztuką budowlaną;

Ostateczne podziały i kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem na etapie realizacji.

Okna zlokalizowane w pomieszczeniach, w których mogą przebywać dzieci należy wyposażyć w zabezpieczenia przeciw otwieraniu w postaci zamków (kluczyki dostępne w sekretariacie).

Wszystkie okna wyposażać w nawietrzaki.

 KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWCZA I SANITARNA 44-200 RYBNIK UL. SZKOŁNA 46, TEL. 32 4231177, 32 4229376 FAX. 32 4229377, EMAIL: kapicakarpik1@gmail.com	
Temat zadania:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI SEGMENTU DYDAKTYCZNEGO
Temat rysunku:	Zestawienie stolarki okiennej
Obiekt:	Zespół Szkół Dwujęzycznych w Solarni ul. Raciborska 42, 47-244 Solarnia
Inwestor:	Gmina Bierawa ul. Wojska Polskiego 12, 47-240 Bierawa
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula upr. nr 47/06/SLOKK/II mgr inż. Patrycja Walocha
Data:	02.2016
Skala:	1:50
Nr rys.	A/22