
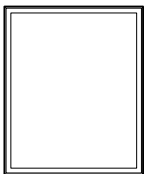
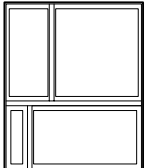




Nr kolejny	6	7	8	9	11	12	13	14	2	15
OZNACZENIE W PROJEKCIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
OPIS PRODUKTU	OKNA ZEWNĘTRZNE PVC UCHYTNO-ROZMIERALNE SZKŁONE SZYBA ZESPÓLOWA, SZYBA BEZPIECZNA I ZEWNĘTRZNA BEZBARWNA, KOLOR PROFILU BIAŁY PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONIGLOMERATU GR. 30 MM W KOLORZE JASNO SZARYM PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANE POLESTREM, KOLOR WG KOŁORYSTYKI ELEWACJI WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA Ciepła dla okna Uw ≤ 0,9 W/m²K WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ Rw ≥ 32 dB									
SCHEMAT 1:100										
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY w mm (oknołów w ścianie w słabie surowym)										
So 2550 2600 2500 1370 800 850 1000 800 2220 17690										
Ho 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1400 1400 1830 1440										
ZEWNETRZNY WYMIAR										
Sz 2520 2570 2470 1340 770 820 970 770 2190 715x24=17160										
OSZCIEŻNICY w mm										
Hz 1770 1770 1770 1770 1770 1770 1340 1340 1770 1390										
ILOŚĆ SZTUK OKIEN	4	28	1	1	1	8	1	2	1	24 OKNA x 6 RZĘDÓW=144
LICZBA ROLET WG. NUMERACJI POMIESZCZEN	NR 4 - szkl.1, NR 18 - szkl.1, NR 22 - szkl.1, NR 29 - szkl.1	NR 2-szkl.3, NR 3-szkl.2, NR 4-szkl.1, NR 5-szkl.4, NR12-szkl.1, NR13-szkl.3, NR15-szkl.2, NR16-szkl.2, NR17-szkl.1, NR18-szkl.2, NR22-szkl.1, NR23-szkl.2, NR25-szkl.1, NR26-szkl.1, NR29-szkl.1	NR 8-szkl.1	-	NR 8-szkl.1	NR 8-szkl.8 + ROLETY W ISTNIEJĄCYCH OKNAKACH W POM., NR8-szkl.5, NR8-szkl.8	NR 14-szkl.1	NR 14A-szkl.2	NR 12-szkl.1	-
LĄCZNA ILOŚĆ ROLET W OKNAKACH PROJ./OKNAKACH ISTN./RAZEM (SZT.)	4/-/4	27/-/27	1/-/1	-	1/-/1	8/13/21	1/-/1	2/-/2	1/-/1	-
LICZBA NAWIEWNIKÓW WG. NUMERACJI POMIESZCZEN	-	NR15-szkl.2 + NAWIEWNIKI W ISTNIEJĄCYCH OKNAKACH W POM.: NR33-szkl.1, NR34-szkl.1, NR35-szkl.1, NR36-szkl.1, NR37-szkl.2	-	-	-	-	NR 14-szkl.1	NR 14A-szkl.2	-	-
LĄCZNA ILOŚĆ NAWIEWNIKÓW W OKNAKACH PROJ./OKNAKACH ISTN./RAZEM (SZT.)	-	2/6/8	-	-	-	-	1/-/1	2/-/2	-	-
UWAGI	1. W POMIESZCZENIU NR15 OKNA Z NAWIEWNIKIEM LINIOWYM (SZYT)+6 NAWIEWNIKÓW W ISTN. OKNAKACH									
	1. W POMIESZCZENIU NR14 OKNO Z NAWIEWNIKIEM LINIOWYM (szkl.)									
	1. W POMIESZCZENIU NR14 OKNA Z NAWIEWNIKIEM LINIOWYM (SZYT.)									

ŚLUSARKA OKIENNA WEWNĘTRZNA W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ			
Nr kolejny	1	2	
OZNACZENIE W PROJEKCJE	Op1	Op2	
OPIS PRODUKTU	OKNA WEWNĘTRZNE STALOWE STAŁE NIEOTWIERANE, OKNA W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI30, SZKŁO SZYBA PŁYDOWYŃCZA PRZECIWOPOŻAROWA, KOLOR PROFIL MALOWANY PROSZKOWO SZARY, PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU GR. 30 MM W KOLORZE JASNOSZARYM, WSKAZNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ R _a i e 32 dB.	OKNA WEWNĘTRZNE STALOWE STAŁE NIEOTWIERANE, OKNA W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI30, SZKŁO SZYBA PRZECIWOPOŻAROWA, KOLOR PROFIL MALOWANY PROSZKOWO SZARY, PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU GR. 30 MM W KOLORZE JASNOSZARYM, WSKAZNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WŁAŚCIWEJ R _a i e 45 dB.	
SCHEMAT 1:100			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY W mm (okrągow w stanie w stanie surowym)	So	2220	
	Ho	1830	
ZEWNIĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY W mm	Sz	2190	
	HZ	1770	
IŁOŚĆ SZTUK OKIEN	1	1	
LICZBA ROLET WG. NUMERACJI	NR 31 - szt.1	NR 12 - szt.1	
POMIESZCZENIE	1	1	
ŁĄCZNA IŁOŚĆ ROLET W: OKNACH PROJEKTOWANYCH (SZT.)			
UWAGI:	1. ROLETY ZAMONTOWANE MIĘDZY POMIESZCZENIAMI		

ŚLUSARSKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ				
Nr kolejny	3		4	
OPIS PROJEKTU	Op3		Op4	
OPIS PRODUKTU	OKNA ZEWNĘTRZNE STALOWE STAŁE NIEOTWIERANE. OKNA W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI30. SZKOLE SZYBA PRZECIWOPOŻAROWA, KOLOR PROFIL MALOWANY PROSZKOWO BIAŁY PARAPETY WEWNĘTRZNE Z KONSOLERATU GR. 30 MM W KOLORZE JASNOSZARYM, PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANE FOLIĘSIEM, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA Uw ≤ 0,9 w/m ² K, WSKAZNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R _w ≥ 32 db.			
SCHEMAT 1:100				
WYMIAR W ŚWIETLE OSIĘCY w mm (oknoów w ścianie w ścianie surowym)	So	2220	850	800
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OSIĘCZY w mm	Ho	1830	1830	1830
	Sz	2190	820	770
	HZ	1770	1770	1770
ILUŚĆ SZTUK OKIEN	1		4	2
LICZBA ROLET WG. NUMERACJI POMIESZCZEN	NR 11 - szt.1			NR 6 - szt.1
ŁĄCZNA ILUŚĆ ROLET WG. OKNACH PROJEKTOWANYCH (SZT.)	1		2	1
UWAGI:				

	DIogenES STUDIO sp. z o.o.		PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ SPRAWDZIŁ		Data 08.2015	Branża ARCH.
	80-430 Gdańsk, ul. Miroszowskiego 27		UNOWA 1620/12/14		mgr inż. arch. M. Sikorska upr. bud. w spec. arch. nr 1397/GD/08/4 mgr inż. arch. Katarzyna Truszkowska mgr inż. arch. Tomasz Kisiel mgr inż. arch. H. Kłosewska upr. bud. w spec. arch. nr 577/88	Zestawienie stolarki i słusarki okiennej
Skala 1:100		Remont i przebudowa warsztatów Zespół Szkoły Samochodowy w Gdańsku Etap II Projekt wykonawczy, architektoniczno-technologiczny		TOM I 11/1620-12-14/	Nr rysunku A-11 / 14	

Projekt wykonawczy architektoniczno-technologiczny

Remont i przebudowa warsztatów Zespołu Szkół Samochodowych w Gdańsku. Etap II