

Załącznik nr 17 do SOPZ
sprawa numer: 14/BA/PN/2017

ZESTAWIENIE OKIEN PROJEKTOWANYCH PCV SEGMENT A, B, C, D											
RODZAJ OKNA:		OKNA PCV									
SYMBOL:		024	025	026	027	028	029	030	032	036	
TYP:		PCV, dwuskrzydłowe 2 szt. skrzydeł symetrycznych, skrzydło prawe rozwierno-uchylne, lewe rozwierno- uchylne	PCV, dwuskrzydłowe	PCV, dwuskrzydłowe z naswietleniem otwieranym skrzydło prawe rozwierno-uchylne, naswietle otwierane Okna w „rotundzie” lp	PCV, dwuskrzydłowe z naswietleniem otwieranym skrzydło prawe rozwierno-uchylne, naswietle otwierane	PCV, dwuskrzydłowe. Skrzydła rozwierno-uchylne	PCV, dwuskrzydłowe z naswietleniem stałym 2 szt. skrzydeł PCV. Skrzydła rozwierno-uchylne.	PCV, jednoskrzydłowe z naswietleniem stałym Skrzydła rozwierno-uchylne	PCV, dwuskrzydłowe. 2 szt. skrzydeł PCV. Skrzydła rozwierno-uchylne.	PCV, dwuskrzydłowe 2 szt. skrzydeł symetrycznych, skrzydło prawe rozwierno-uchylne, lewe rozwierno- uchylne	
SCHEMAT:											
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU (MURU):		So (mm) Ho (mm)	180 190	190 210	175 230	170 230	190 165	165 210	85 210	170 140	155 180
DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ:		Rw>=35dB	Rw>=35dB	Rw>=35dB	Rw>=35dB	Rw>=35dB	Rw>=35dB	Rw>=35dB	Rw>=35dB	Rw>=35dB	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA:		U okna <=0,8 W/m2K	U okna <=0,8 W/m2K	U okna <=0,8 W/m2K	U okna <=0,8 W/m2K	U okna <=0,8 W/m2K	U okna <=0,8 W/m2K	U okna <=0,8 W/m2K	U okna <=0,8 W/m2K	U okna <=0,8 W/m2K	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SKRZYDŁO:		profil PCV pięciokomorowy, wzmocniony, z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 77 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 77 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 77 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 77 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 77 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 77 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 77 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 77 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 77 mm, 3 uszczelki, kolor biały	
OSZCZĘDNICA:		profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 90 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 90 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 90 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 90 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 90 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 90 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 90 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 90 mm, 3 uszczelki, kolor biały	profil PCV pięciokomorowy z dodatkową pianką izolacyjną, gl. 90 mm, 3 uszczelki, kolor biały	
SZKLENIE:		zestaw trójszybowy z wypełnieniem argonem (4/16/4/16/4 - gr. całk. 44mm)	zestaw trójszybowy z wypełnieniem argonem (4/16/4/16/4 - gr. całk. 44mm)	zestaw trójszybowy z wypełnieniem argonem (4/16/4/16/4 - gr. całk. 44mm)	zestaw trójszybowy z wypełnieniem argonem (4/16/4/16/4 - gr. całk. 44mm)	zestaw trójszybowy z wypełnieniem argonem (4/16/4/16/4 - gr. całk. 44mm)	zestaw trójszybowy z wypełnieniem argonem (4/16/4/16/4 - gr. całk. 44mm)	zestaw trójszybowy z wypełnieniem argonem (4/16/4/16/4 - gr. całk. 44mm)	zestaw trójszybowy z wypełnieniem argonem (4/16/4/16/4 - gr. całk. 44mm)	zestaw trójszybowy z wypełnieniem argonem (4/16/4/16/4 - gr. całk. 44mm)	
Piwnica:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parter:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Piętro 1:		-	88	6	3	8	20	1	2	-	
Piętro 2:		-	-	-	-	-	-	-	-	115	
Piętro 3:		-	-	-	-	-	-	-	-	125	
Piętro 4:		-	-	-	-	-	-	-	-	125	
Piętro 5:		-	-	-	-	-	-	-	-	124	
Piętro 6:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Piętro 7:		3	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAZEM:		3 szt.	88 szt.	6 szt.	3 szt.	8 szt.	20 szt.	1 szt.	2 szt.	489 szt.	
UWAGI:		okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamka w kolorze białym z zamkiem	okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamka w kolorze białym	okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamka w kolorze białym	okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamka w kolorze białym	okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamka w kolorze białym	okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamka w kolorze białym	okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamka w kolorze białym	okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamka w kolorze białym	okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamka w kolorze białym	
SEGMENT		A 3 B C D	A 24 B 38 C 26 D	A	A	C	C	C	C	A 139 B 146 C 204 D	

UWAGA: WYMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW OKIENNYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

Temat: WYKONANIE PROJEKTÓW TECHNICZNYCH I WYKONAWCZYCH NIEZBĘDNYCH DO PRZEPROWADZENIA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GUS PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208 W WARSZAWIE NA PODSTAWIE OPRACOWANEGO AUDYTU

Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I REMONTU (TERMOMODERNIZACJI) BUDYNKU GUS ADRES INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208, 00-925 WARSZAWA

Inwestor: GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Treść Rysunku: OKNA PCV STAN PROJEKTOWANY

Wykonat: Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis
G. Projektant: mgr inż arch. Cezary Chmielewski | MA/002/04 |

Sprawdzający: mgr inż arch. M.Trzeciak | Wa 620/91 |

BIURO PROJEKTOWE
MB MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.

01-187 Warszawa ul. Wojska 50A paw.9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88

Data: 06.2017 Branża: Nr. rysunku

Faza: PR. WYKONAWCZY ARCHITEKTURA AWO-02

Skala: 1 : 100