

**Załącznik nr 20 do SOPZ**  
**sprawa numer: 14/BA/PN/2017**

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH FASAD ALUMINIOWYCH		OF1	OF2	OF3	OF4
RODZAJ OKNA:	FASADA ALUMINIOWA				
SYMBOL:	OF1	OF2	OF3	OF4	
TYP:	witlina aluminiowa OF1, drzwi aluminiowe Da2 Segmety dohe i górne nieotwierane, drzwi aluminiowe przesuwane na własnej podkonstrukcji	fasada stała, 3 szt. skrzydeł uchylnych	fasada stała	fasada stała, 2 szt. skrzydeł uchylnych	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU (MURU):	So (mm) Ho (mm)	604+151 332+152	1440 330	545 127	890 330
DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ:	Rw>=35dB	Rw>=35dB	Rw>=35dB	Rw>=35dB	Rw>=35dB
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA:	U okna <=0,9 W/m2K	U okna <=0,9 W/m2K	U okna <=0,9 W/m2K	U okna <=0,9 W/m2K	U okna <=0,9 W/m2K
ODPORNOŚĆ OGNIOWA:	-	-	-	-	-
SKRZYDKO:	-	profile aluminiowe z wkładką izolacyjną kolor biały RAL 9010	profile aluminiowe z wkładką izolacyjną kolor biały RAL 9010	profile aluminiowe z wkładką izolacyjną kolor biały RAL 9010	profile aluminiowe z wkładką izolacyjną kolor biały RAL 9010
OSZEŹNICA:	profile aluminiowe z wkładką izolacyjną kolor biały RAL 9010	profile aluminiowe z wkładką izolacyjną kolor biały RAL 9010	profile aluminiowe z wkładką izolacyjną kolor biały RAL 9010	profile aluminiowe z wkładką izolacyjną kolor biały RAL 9010	profile aluminiowe z wkładką izolacyjną kolor biały RAL 9010
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)
Płanica:	-	-	-	-	-
Parter:	1	1	1	1	1
Piętro 1:	-	-	-	-	-
Piętro 2:	-	-	-	-	-
Piętro 3:	-	-	-	-	-
Piętro 4:	-	-	-	-	-
Piętro 5:	-	-	-	-	-
Piętro 6:	-	-	-	-	-
Piętro 7:	-	-	-	-	-
RAZEM:	<b>1 szt.</b>	<b>1 szt.</b>	<b>1 szt.</b>	<b>1 szt.</b>	<b>1 szt.</b>
UWAGI:		okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamki w kolorze białym	okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamki w kolorze białym	okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamki w kolorze białym	okucia obwiedniowe całkowicie ukryte, klamki w kolorze białym
SEGMENT	A	C	C	C	

UWAGA: WYMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW OKIENNYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

Temat: <b>WYKONANIE PROJEKTÓW TECHNICZNYCH I WYKONAWCZYCH NIEZBĘDNYCH DO PRZEPROWADZENIA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GUS PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208 W WARSZAWIE NA PODSTAWIE OPRAWOWANEGO AUDYTU</b>	
Projekt: <b>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I REMONTU (TERMOMODERNIZACJI) BUDYNKU GUS ADRES INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208, 00-925 WARSZAWA</b>	
Inwestor: <b>GLÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa</b>	
Treść Rysunku:	<b>SEGMENT A WYKAZ FASAD ALUMINIOWYCH STAN PROJEKTOWANY</b>
Wykonał:	Imię i nazwisko Nr uprawnień Podpis
Projektant:	mgr inż arch. Cezary Chmielewski MA/002/04 <i>Cez. Chm.</i>
Sprawdza:	mgr inż arch. M. Trzeciak Wz 620/91 <i>M. Trzeciak</i>
BIURO PROJEKTOWE <b>MB MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.</b> 01-187 Warszawa ul. Wołoska 50A paw.9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88	
Data:	06.2017 Branża Nr. rysunku
Faza:	PR. WYKONAWCZY ARCHITEKTURA <b>AWO-05</b>
Skala:	1:100