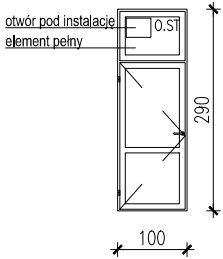
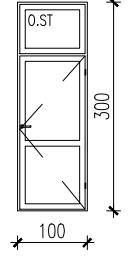
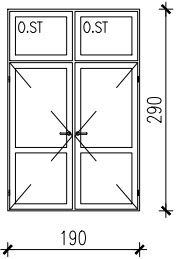
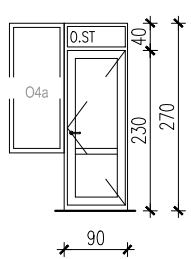


Załącznik nr 25 do SOPZ
sprawa numer: 14/BA/PN/2017

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI PCV				
RODZAJ DRZWI:	Drzwi zewnętrzne przeszklone			
SYMBOL:	DI	DII	DIII	DIV
TYP:	PCV, jednoskrzydłowe z naswietłem	PCV, jednoskrzydłowe z naswietłem	PCV, dwuskrzydłowe.	PCV, jednoskrzydłowe z naswietłem, w zestawie z oknem O I Drzwi w zestawie z oknem, 3 szt. prawe, 1 szt. lewe
SCHEMAT:				
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU (MURU):	So (mm) Ho (mm)	100 290	100 300	190 290
DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ:	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
ODPORNOŚĆ OGNIOWA:	-	-	-	-
SKRZYDŁO:	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
OŚCIEŻNICA:	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)
Piwnica:	-	-	-	-
Parter:	-	-	-	-
Piętro 1:	1	1	3	-
Piętro 2:	-	-	-	-
Piętro 3:	-	-	-	-
Piętro 4:	-	-	-	-
Piętro 5:	-	-	-	-
Piętro 6:	-	-	-	-
Piętro 7:	-	-	-	4
RAZEM:	1 szt.	1 szt.	3 szt.	4 szt.
UWAGI:	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:	C	C	C	A 1 B 2 C 1 D -

UWAGA: WYMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW DRZWIOWYCH 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: **GLÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

Treść Rysunku: **DRZWI PCV STAN PROJEKTOWANY**

Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
G. Projektant:	mgr inż arch. Cezary Chmielewski	MA/002/04	<i>Cezary Chmielewski</i>
Sprawdzający:	mgr inż.arch. M.Trzeciak	Wa 620/91	<i>M.Trzeciak</i>

MB BIURO PROJEKTOWE
MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.
 01-187 Warszawa ul.Wolska 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-10
Skala	1 : 100		