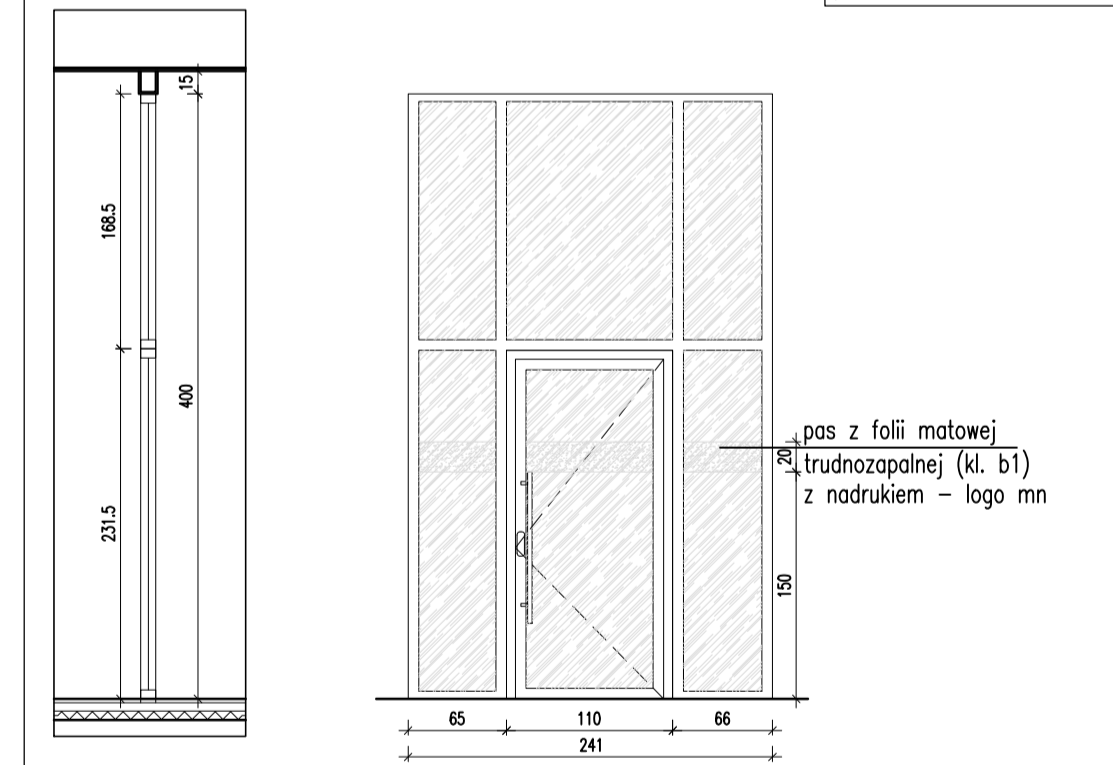
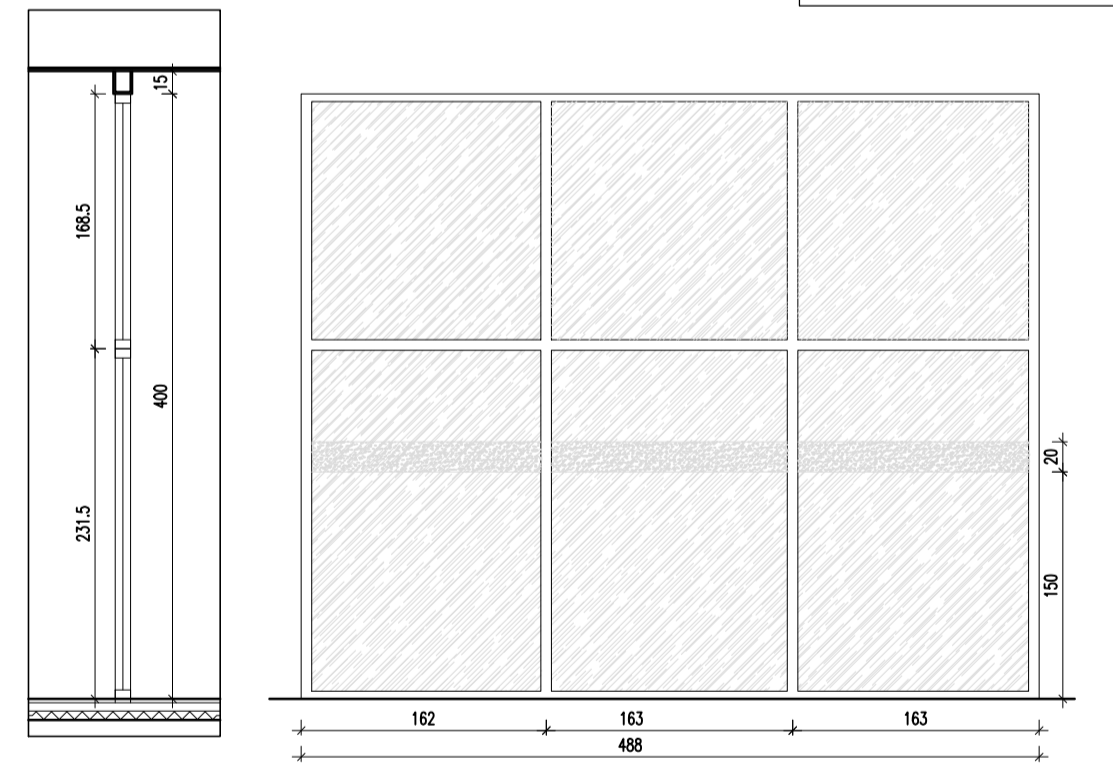


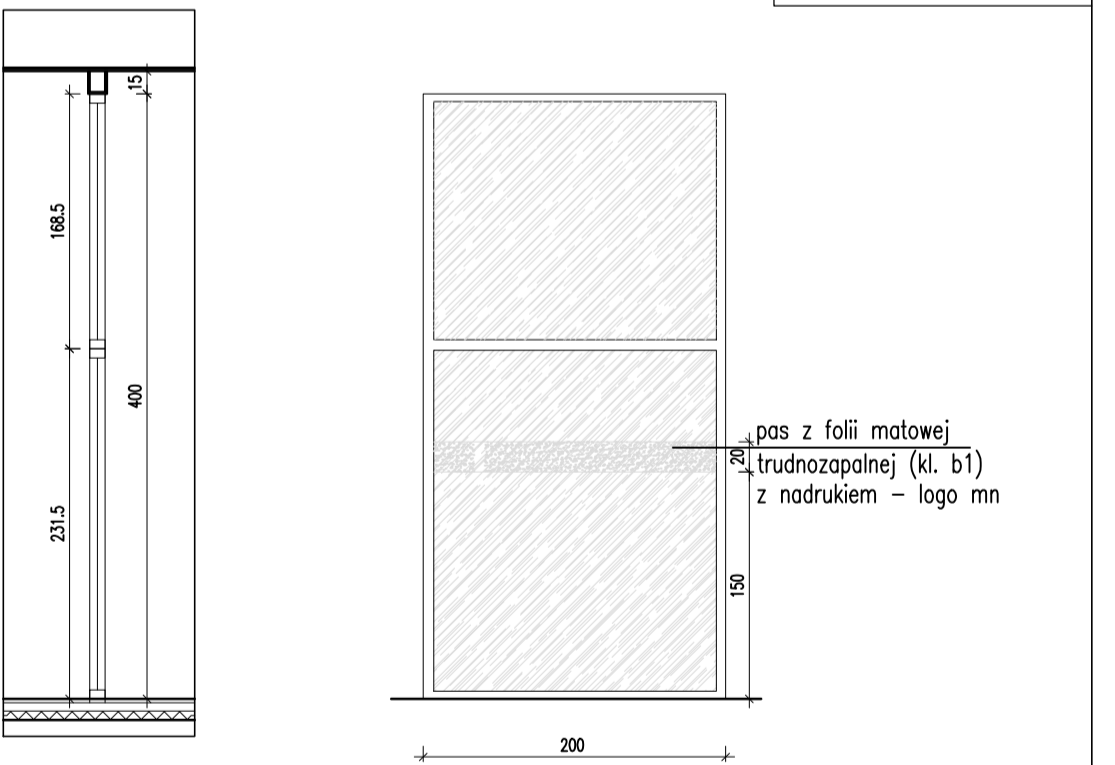
Sk1 poddasze	TYP	ścianka szklana z drzwiami jednoskrzydł.	SZEROKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU S	241	SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY So	110	OPIS: profile aluminiowe, szkłona szkłem pojedynczym bezpiecznym, konstrukcja i wypełnienie według aprobaty technicznej, izol. akustyczna $R_w \geq 40$ dB. Drzwi typu Ds5 według zestawienia AWZ-04, kolor profili ral 8011.
	IŁOŚĆ	1.	WYSOKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU H	400	WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY Ho	231	



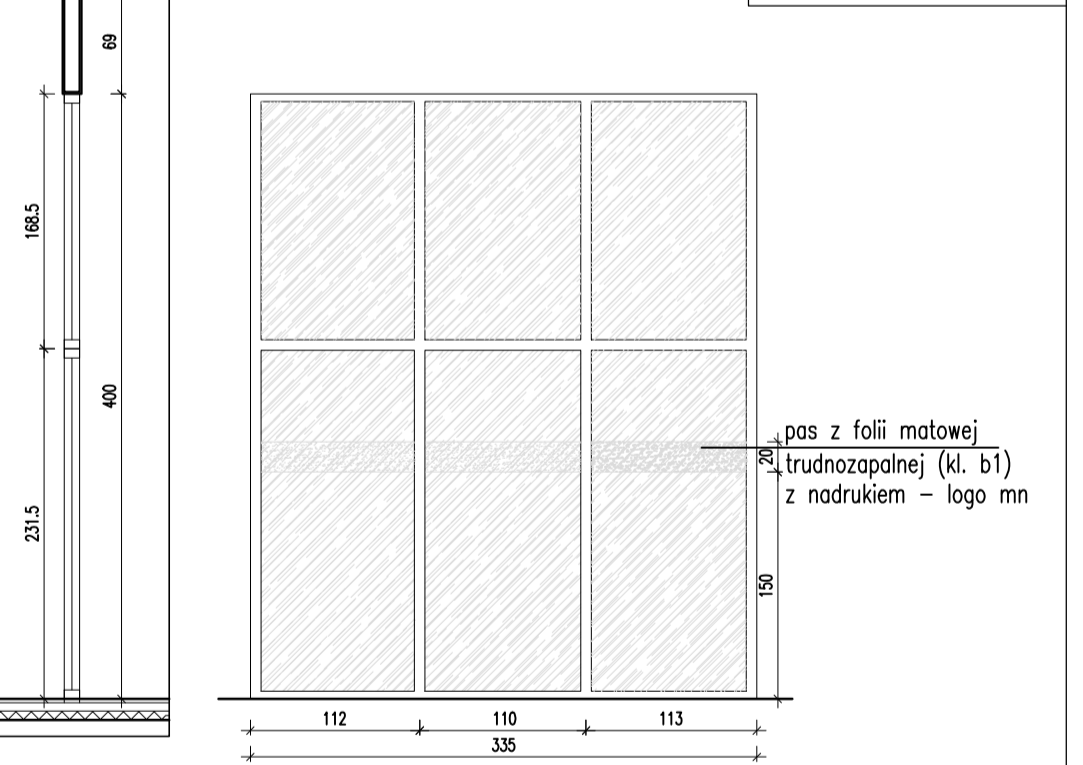
Sk2 poddasze	TYP	ścianka szklana	SZEROKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU S	488	SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY So	-	OPIS: profile aluminiowe, szkłona szkłem pojedynczym bezpiecznym, konstrukcja i wypełnienie według aprobaty technicznej, izol. akustyczna $R_w \geq 40$ dB, kolor profili ral 8011.
	IŁOŚĆ	1.	WYSOKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU H	400	WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY Ho	-	



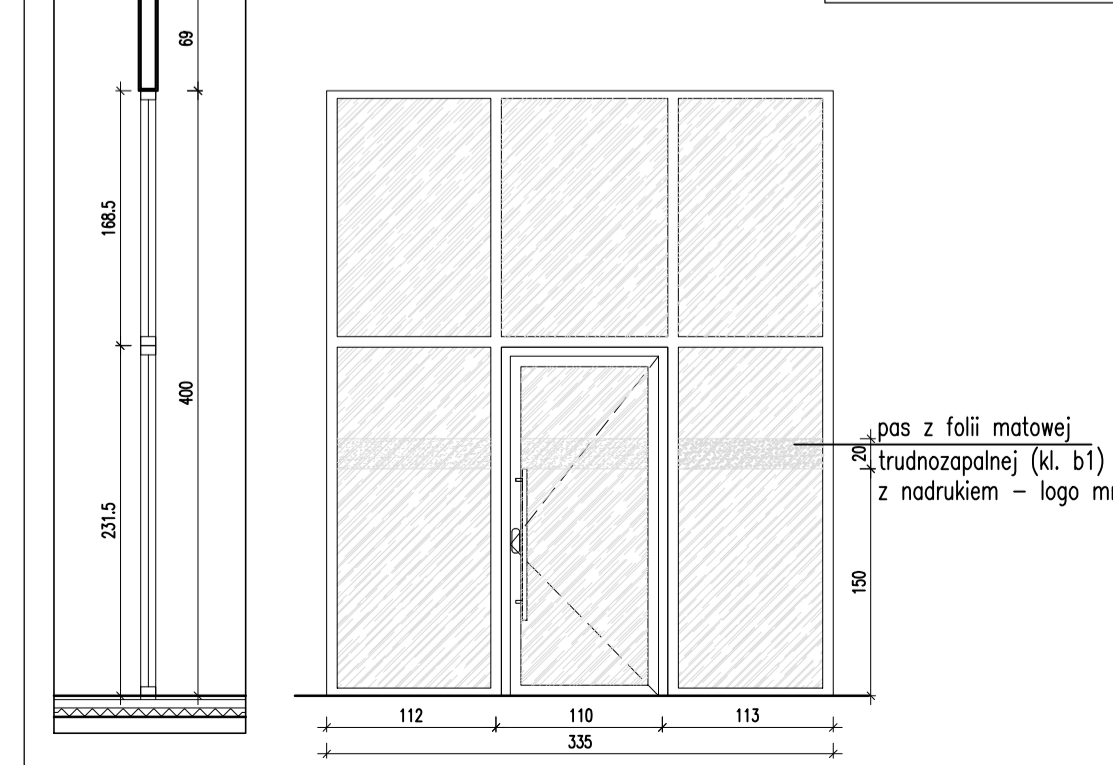
Sk3 poddasze	TYP	ścianka szklana	SZEROKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU S	200	SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY So	-	OPIS: profile aluminiowe, szkłona szkłem pojedynczym bezpiecznym, konstrukcja i wypełnienie według aprobaty technicznej, izol. akustyczna $R_w \geq 40$ dB, kolor profili ral 8011.
	IŁOŚĆ	1.	WYSOKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU H	400	WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY Ho	-	



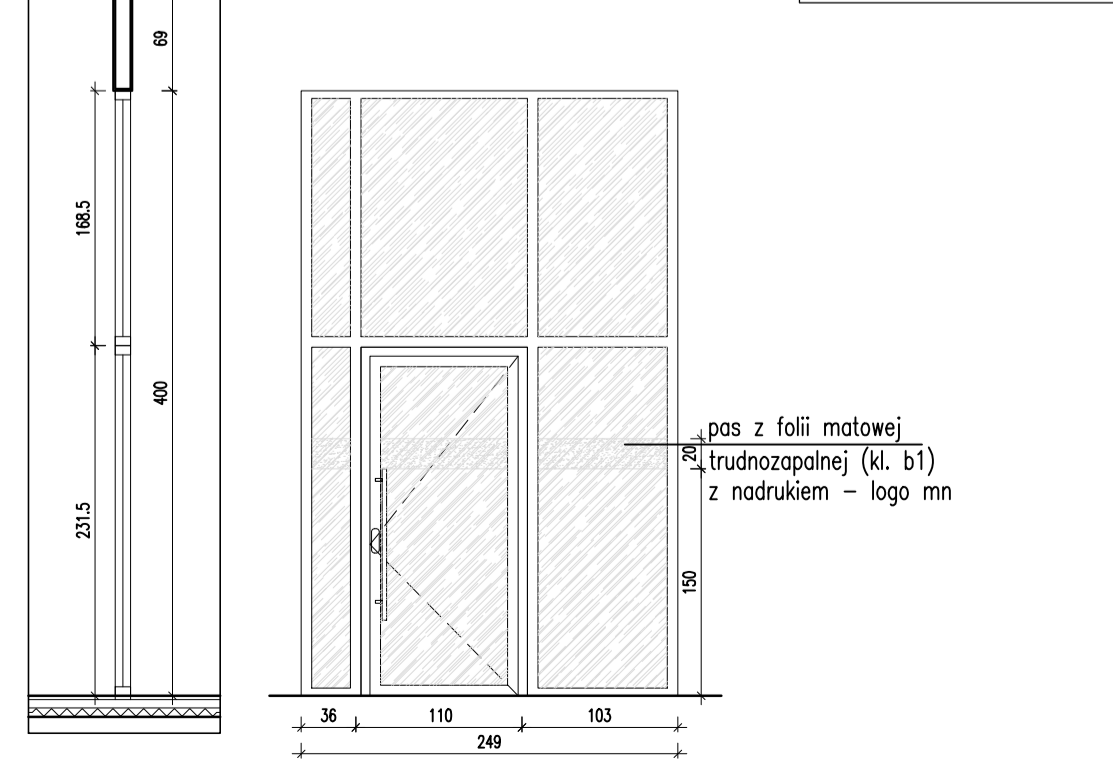
Sk4 poddasze	TYP	ścianka szklana	SZEROKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU S	335	SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY So	-	OPIS: profile aluminiowe, szkłona szkłem pojedynczym bezpiecznym, konstrukcja i wypełnienie według aprobaty technicznej, izol. akustyczna $R_w \geq 40$ dB, kolor profili ral 8011.
	IŁOŚĆ	1.	WYSOKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU H	400	WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY Ho	-	



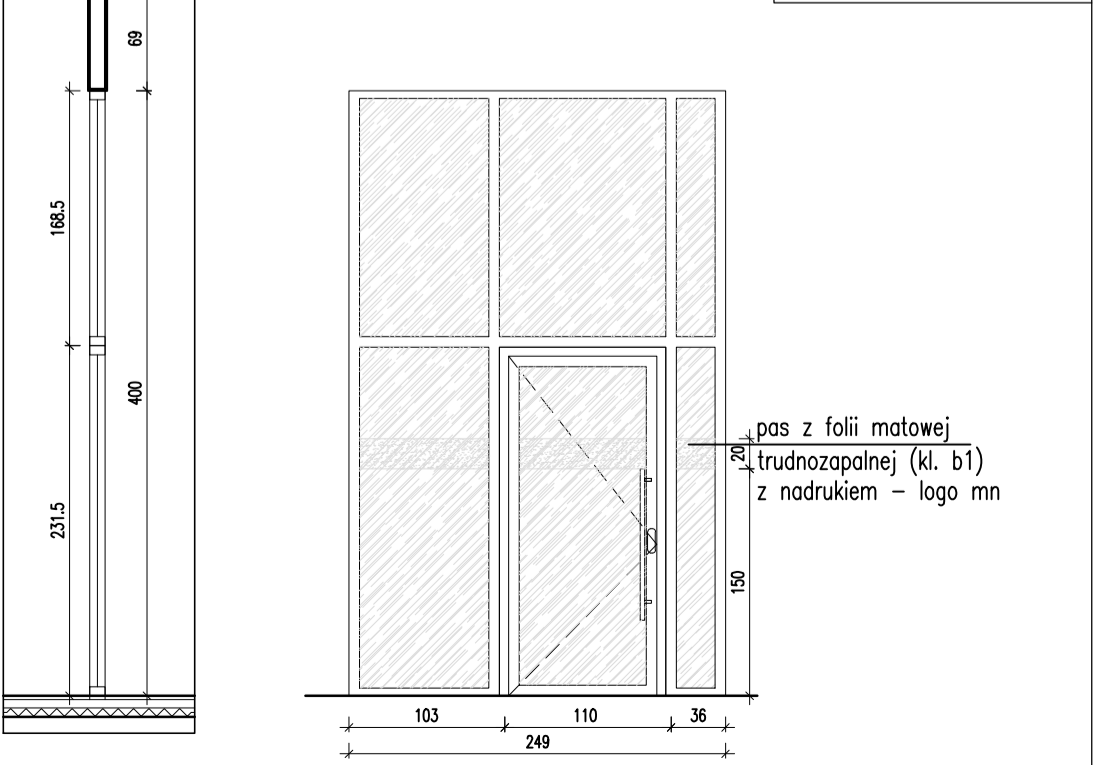
Sk5 poddasze	TYP	ścianka szklana z drzwiami jednoskrzydł.	SZEROKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU S	335	SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY So	110	OPIS: profile aluminiowe, szkłona szkłem pojedynczym bezpiecznym, konstrukcja i wypełnienie według aprobaty technicznej, izol. akustyczna $R_w \geq 40$ dB. Drzwi typu Ds5 według zestawienia AWZ-04, kolor profili ral 8011.
	IŁOŚĆ	1.	WYSOKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU H	400	WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY Ho	231	



Sk6 poddasze	TYP	ścianka szklana z drzwiami jednoskrzydł.	SZEROKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU S	249	SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY So	110	OPIS: profile aluminiowe, szkłona szkłem pojedynczym bezpiecznym, konstrukcja i wypełnienie według aprobaty technicznej, izol. akustyczna $R_w \geq 40$ dB. Drzwi typu Ds5 według zestawienia AWZ-04, kolor profili ral 8011.
	IŁOŚĆ	1.	WYSOKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU H	400	WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY Ho	231	



Sk7 poddasze	TYP	ścianka szklana z drzwiami jednoskrzydł.	SZEROKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU S	249	SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY So	110	OPIS: profile aluminiowe, szkłona szkłem pojedynczym bezpiecznym, konstrukcja i wypełnienie według aprobaty technicznej, izol. akustyczna $R_w \geq 40$ dB. Drzwi typu Ds5 według zestawienia AWZ-04, kolor profili ral 8011.
	IŁOŚĆ	1.	WYSOKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIELE MURU H	400	WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNICY Ho	231	



Temat:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA I WYKONAWCZA DOSTOSOWANIA PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁOW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁOW W WARSZAWIE ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOŚCI 62, 00-240 WARSZAWA		
Inwestor:	MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa		
Treść Rysunku:	ZESTAWIENIE ŚCIANEK PRZESZKLONYCH PROJEKTOWANYCH NA PODDASZU		
Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż arch. Cezary Chmielewski	MA/002/04	<i>Cezary Chmielewski</i>
Sprawdził:	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	09.2016	Brano	Nr. rysunku
Faza	P.WYK.	ARCHITEKTURA	AWZ-05
Skala	1:100		