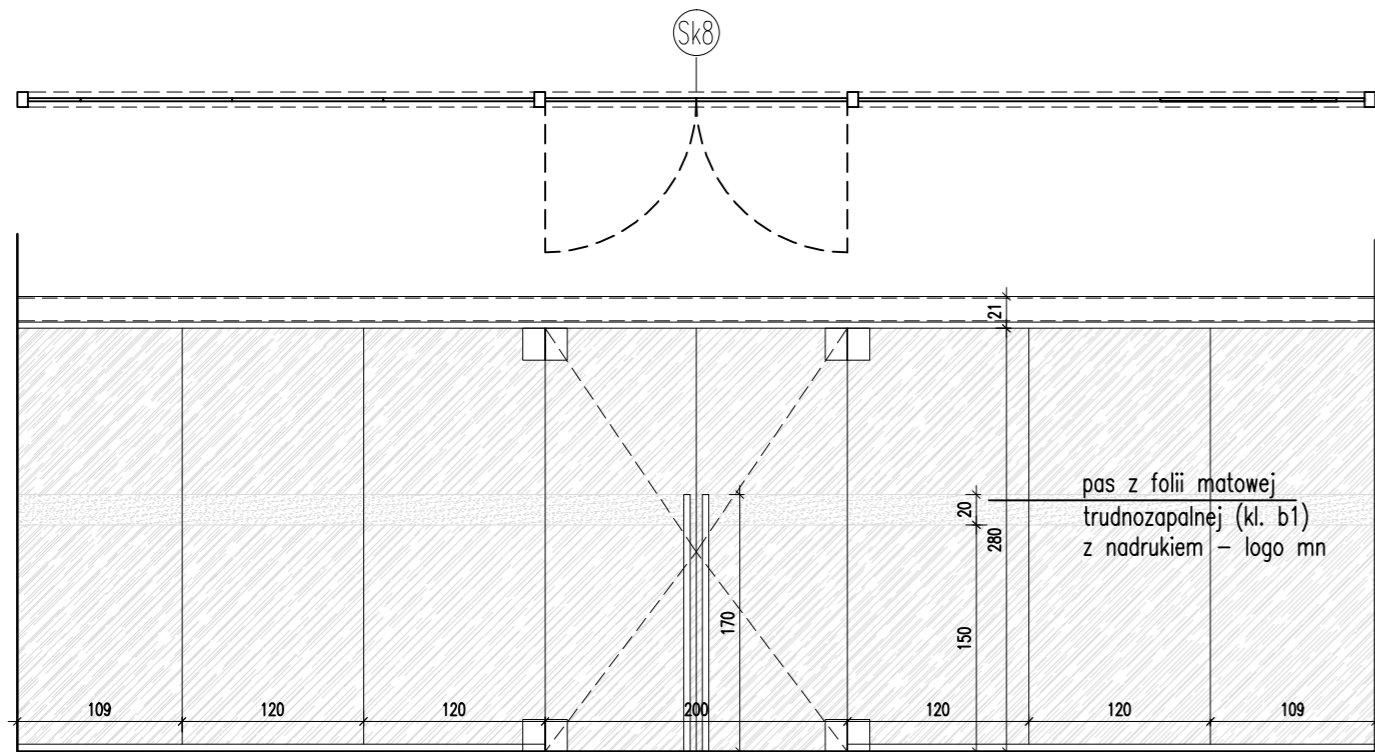
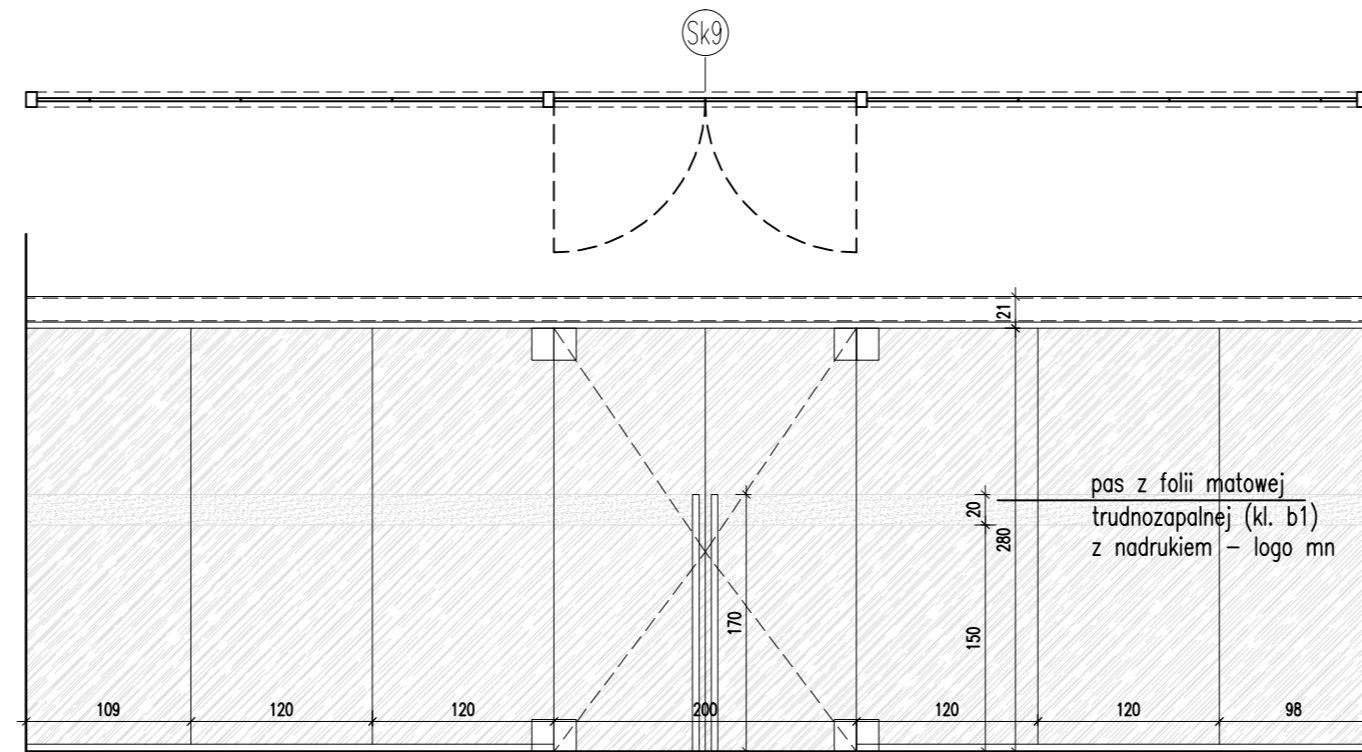


PARTER

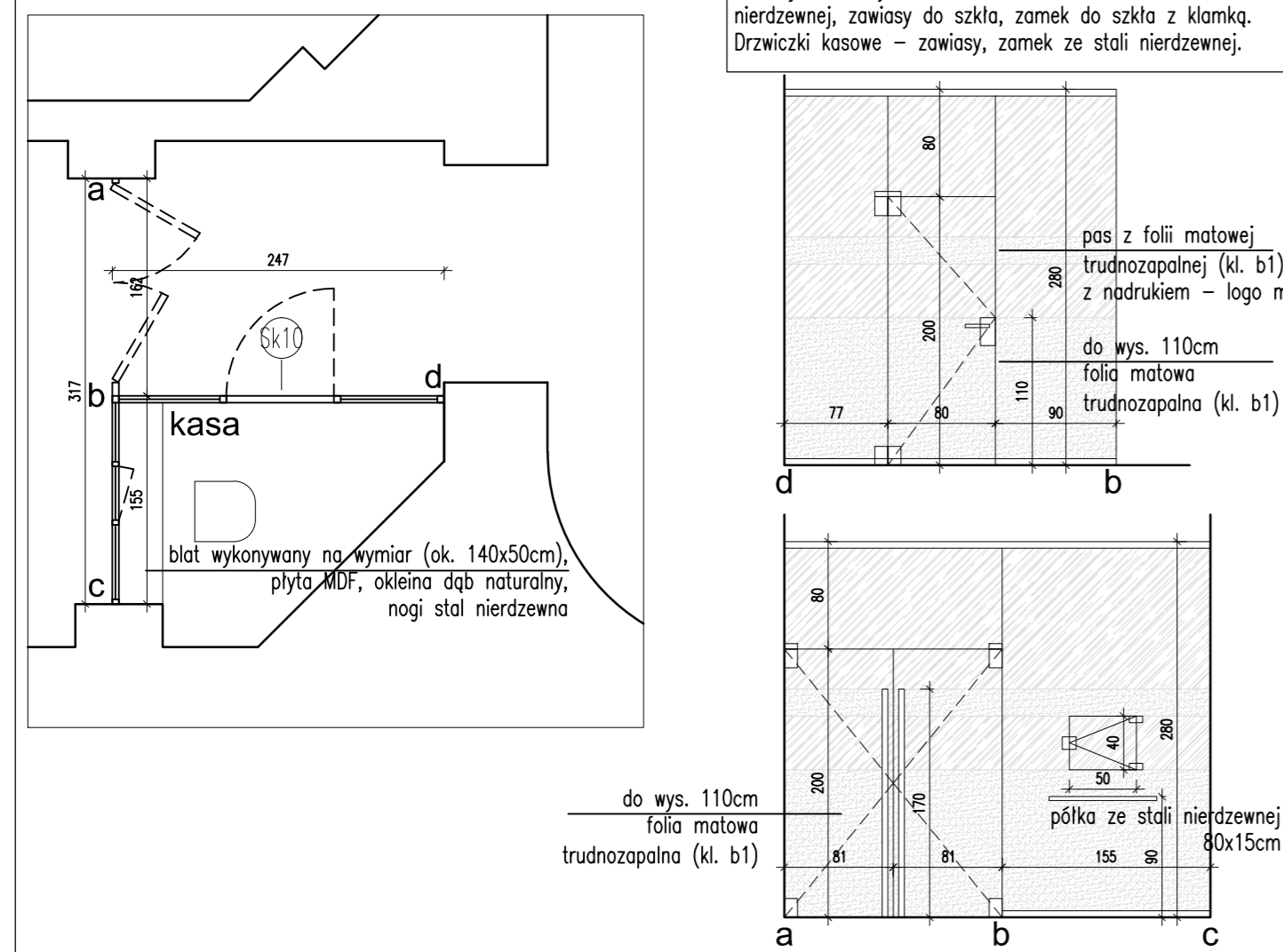
ILOŚĆ	Sk8 parter	TYP ścianka szklana	SZEROKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIETLE MURU S 241	SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY So 200	OPIS profile stalowe górne i dolne (stal nierdzewna), profil stalowy usztywniający I 150 obudowane blachą ze stali nierdzewnej, szklenie szkłem ESG VSG grubość wg aprobaty technicznej, mocowanie według aprobaty technicznej. Drzwi całoszkłane, okucia ze stali nierdzewnej, zawiasy wahadłowe z samozamykaczami, pochwyt pionowy, zamek zintegrowany w pochwyicie.
	1.	bezsprosowa z drzwiami dwuskrzydł.	WYSOKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIETLE MURU H 300	WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY Ho 280	



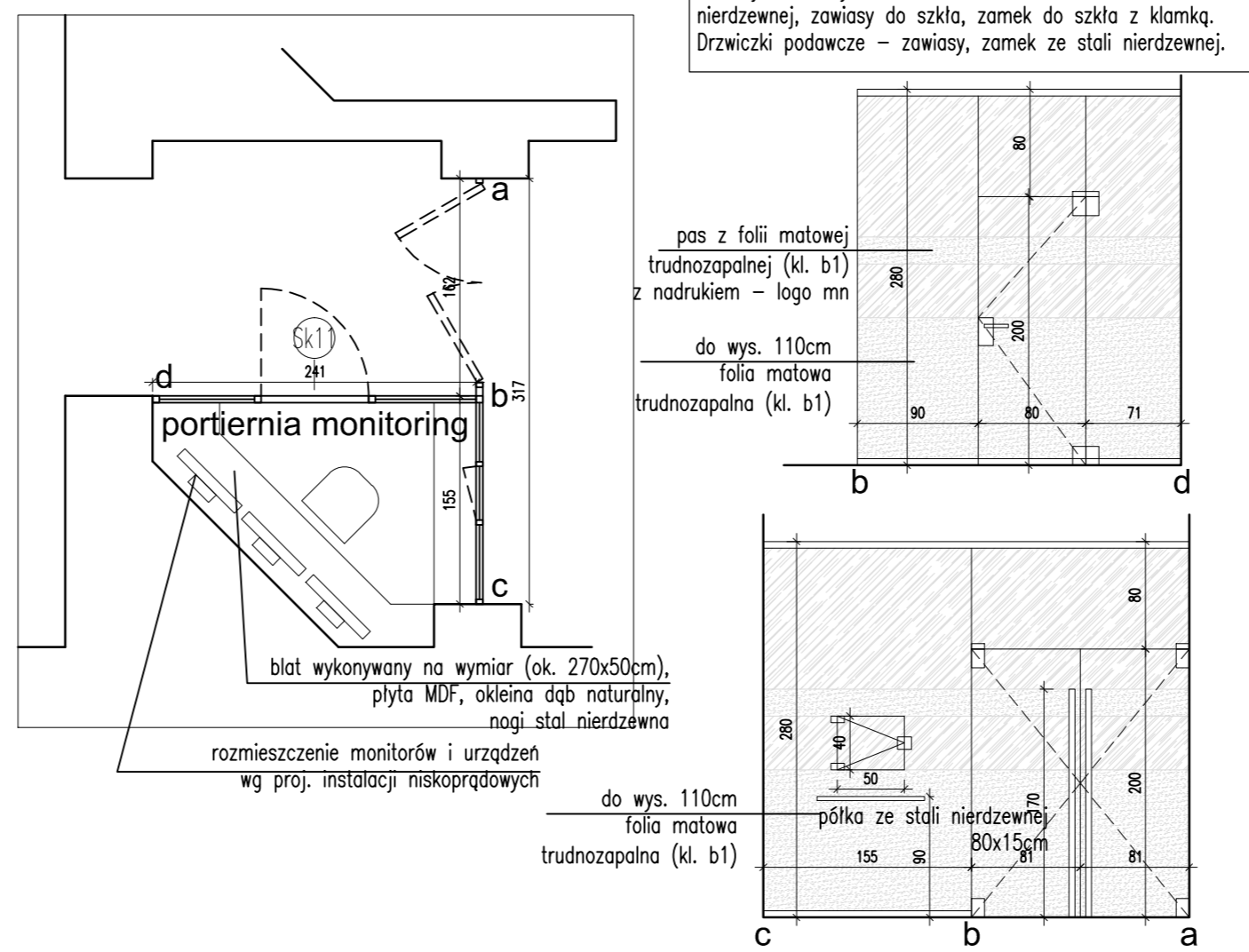
ILOŚĆ	Sk9 parter	TYP ścianka szklana	SZEROKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIETLE MURU S 241	SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY So 200	OPIS profile stalowe górne i dolne (stal nierdzewna), profil stalowy usztywniający I 150 obudowane blachą ze stali nierdzewnej, szklenie szkłem ESG VSG grubość wg aprobaty technicznej, mocowanie według aprobaty technicznej. Drzwi całoszkłane, okucia ze stali nierdzewnej, zawiasy wahadłowe z samozamykaczami, pochwyt pionowy, zamek zintegrowany w pochwyicie.
	1.	bezsprosowa z drzwiami dwuskrzydł.	WYSOKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIETLE MURU H 300	WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY Ho 220	



ILOŚĆ	Sk10 parter	TYP ścianka klasy EI30 z drzwiami bezklasowymi	SZEROKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIETLE MURU S 317+147	SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY So 162, 80	OPIS profile stalowe górne i dolne (stal nierdzewna), szklenie szkłem ESG VSG grubość wg aprobaty technicznej, mocowanie według aprobaty technicznej. Drzwi dwuskrzydłowe całoszkłane, okucia ze stali nierdzewnej, zawiasy wahadłowe z samozamykaczami, pochwyt pionowy, zamek zintegrowany w pochwyicie. Drzwi jednoskrzydłowe całoszkłane, okucia ze stali nierdzewnej, zawiasy do szkła, zamek do szkła z klamką. Drzwiczki kasowe - zawiasy, zamek ze stali nierdzewnej.
	1.		WYSOKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIETLE MURU H 280	WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY Ho 200	



ILOŚĆ	Sk11 parter	TYP ścianka klasy EI30 z drzwiami bezklasowymi	SZEROKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIETLE MURU S 317+147	SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY So 162, 80	OPIS profile stalowe górne i dolne (stal nierdzewna), szklenie szkłem ESG VSG grubość wg aprobaty technicznej, mocowanie według aprobaty technicznej. Drzwi dwuskrzydłowe całoszkłane, okucia ze stali nierdzewnej, zawiasy wahadłowe z samozamykaczami, pochwyt pionowy, zamek zintegrowany w pochwyicie. Drzwi jednoskrzydłowe całoszkłane, okucia ze stali nierdzewnej, zawiasy do szkła, zamek do szkła z klamką. Drzwiczki podawcze - zawiasy, zamek ze stali nierdzewnej.
	1.		WYSOKOŚĆ ŚCIANKI W ŚWIETLE MURU H 280	WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY Ho 200	



Temat:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA I WYKONAWCZA DOSTOSOWANIA PAŁACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PAŁACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW W WARSZAWIE ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOŚCI 62, 00-240 WARSZAWA		
Inwestor:	MUZEUUM NIEPODLEGŁOŚCI Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa		
Treść Rysunku:	ZESTAWIENIE ŚCIANEK PRZESZKLONYCH PROJEKTOWANYCH NA PARTERZE		
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	Branża	Nr. rysunku
Faza	P.WYK.	ARCHITEKTURA	AWZ-06
Skala	1:100		