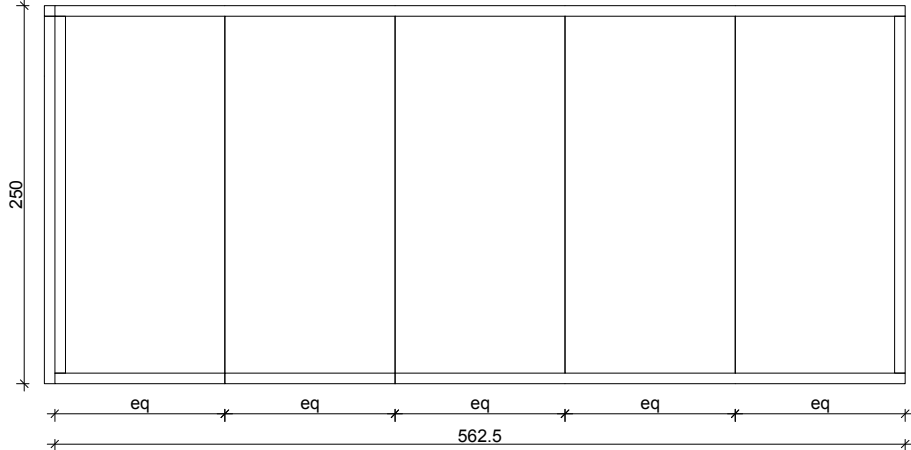
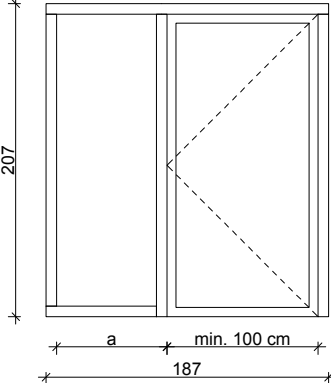
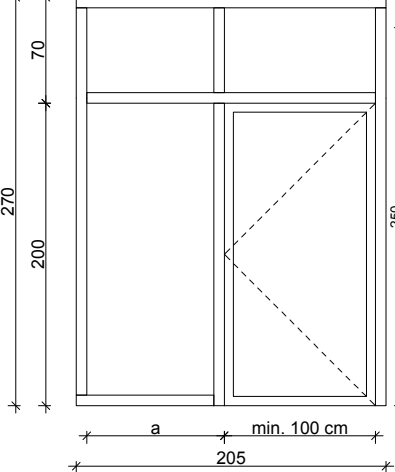
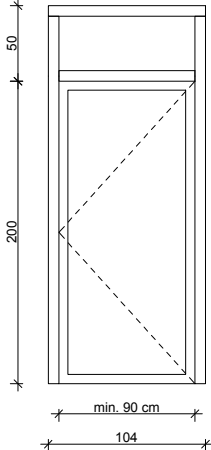
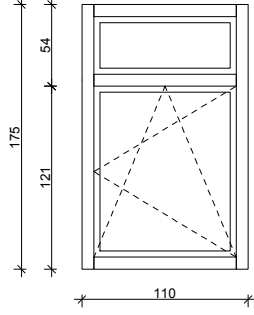

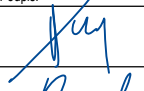



ZESTAWIENIE DRZWI SZKLANYCH,
WITRYN SZKLANYCH I OKIEN
SKALA 1:50

SYMBOL	K1	Dw1	Dw2	Ds1	pO
SCHEMAT SKALA 1:50					
KONDYGNACJA	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter
ILOŚĆ	1	1	1	1	1
UWAGI	Ściana całoszklana o wysokości 2,50 m, typu MB-45 OFFICE firmy ALUPROF, szkło bezpieczne, system bezszprosowy. Kolor ramy drzwi RAL 7016.	Drzwi zewnętrzne szklane z naświetlem bocznym (szkło bezpieczne), w ramie aluminiowej, profile ciepłe, uszczelka szczotkowa. Pochwyt ze stali nierdzewnej, samozamykacz, kolor ramy drzwi RAL 7016.	Drzwi szklane z naświetlem bocznym i górnym (szkło bezpieczne), w ramie aluminiowej. Pochwyt ze stali nierdzewnej, wyposażone w samozamykacz, kolor ramy drzwi RAL 7016.	Drzwi do archiwum, minimalna szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 90 cm. Drzwi szklane z naświetlem górnym, (szkło bezpieczne), w ramie aluminiowej. Pochwyt ze stali nierdzewnej, drzwi wyposażone w samozamykacz, kolor ramy drzwi RAL 7016.	OKNO NOWOPROJEKTOWANE, Wykonane z PCV w kolorze białym, współczynniki przenikania ciepła zgodnie z obowiązującymi przepisami.

UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM KIERUNKI OTWIERANIA DRZWI SPRAWDZIĆ NA ZESTAWIENIACH I RZUTACH

UWAGA! ILOŚCI I WIELKOŚCI SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM PO DOKONANIU OBMIARU GOTOWYCH OTWORÓW NA BUDOWIE! NINIEJSZE ZESTAWIENIE NIE JEST PODSTAWĄ ZAMÓWIENIA!

		DETAN Sp. z o.o. 25-365 Kielce, ul. Słowackiego 16 tel.(fax) (0-41) 361-36-65, 361-36-89; e-mail:pracownia@detan.pl	
		NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY SIEDZIBIE POLSKIEGO RADIA REGIONALNEJ ROZGŁOSNI W KIELCACH ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA DZIAŁKACH NR EWID. 151 I 152 OBRĘB 0017 PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH.	BRANŻA: ARCHITEKTURA
INWESTOR: POLSKIE RADIO REGIONALNA ROZGŁOSNIA W KIELCACH "RADIO KIELCE" S.A. ul. Radiowa 4, 25-317 Kielce		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1:50
		PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE DRZWI SZKLANYCH, WITRYN SZKLANYCH I OKIEN	
Projektował: mgr inż. arch. Andrzej Detka	upr. nr KL 287/91 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis: 	Data: 09.2020
Opracowała: mgr inż. arch. Iga Banaszkiwicz-Detka		Podpis: 	
Sprawdził: mgr inż. arch. Dominik Plato	upr. nr 134/SWOKK/2011 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis: 