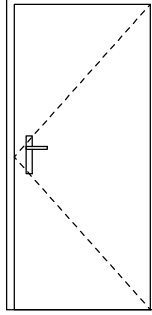
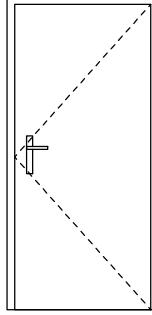
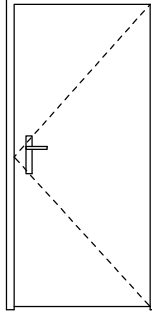
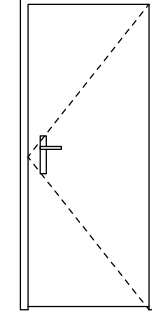
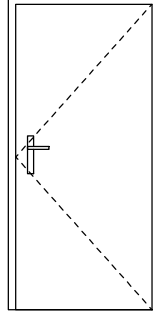
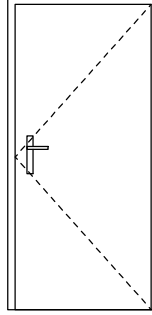
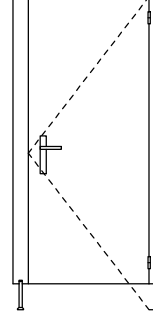
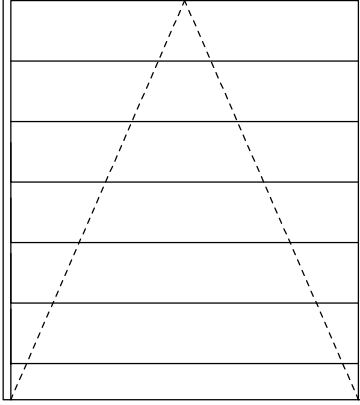
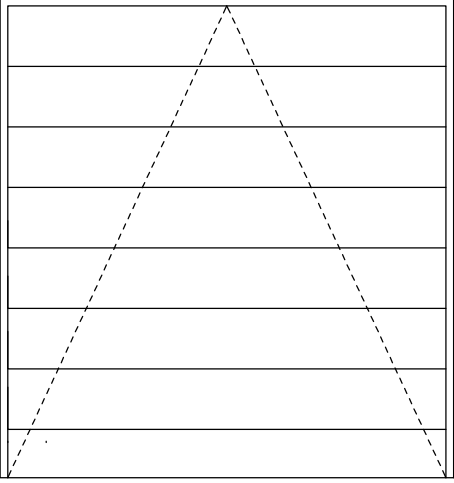

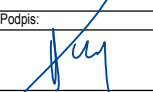


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH I BRAM GARAŻOWYCH SKALA 1:50

Oznaczenie		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	BG 1	BG 2
Schemat Skala 1:50										
Wymiar w świetle przejścia	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2010	wg technologii producenta	wg technologii producenta
	S	900	900	900	800	900	900	800	wg technologii producenta	wg technologii producenta
Wymiar w świetle ościeży	Ho	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2010	2690	3170
	So	1020	1020	1020	920	1020	1020	920	2400	3000
Kierunek otwierania		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	-	-
Parter		2 -	1 -	3 2	1 -	1 -	1 -	1 2	-	-
Razem		2L	1L	3L;2P	1L	1L	1L	1L;2P	6	1
Uwagi!		Drzwi do pomieszczenia technicznego, minimalna szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 90 cm. Drzwi stalowe, pełne np. PORTA typu ENDURO 3, z zastosowaniem profilowanej listwy ze stali nierdzewnej. Skrzydło drzwiowe pełne, płaskie, wyposażone w samozamykacz. Drzwi o odporności ogniowej EI 30.	Drzwi do pomieszczenia dźwiękochłonnego, minimalna szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 90 cm. Skrzydło drzwiowe pełne, płaskie, wyposażone w samozamykacz. SZCZEGÓŁOWE PARAMETRY DRZWI PO KONSULTACJI Z AKUSTYKIEM. PROPONOWANE MODELE DRZWI: PORTA SILENCE 37 dB lub PORTA, AKUSTYCZNE 27 dB, model INTERSJE 8, GLADSTONE/HALIFAX.	Drzwi do toalet, minimalna szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 90 cm. Drzwi stalowe, pełne np. PORTA typu ENDURO 3 w kolorze białym z zastosowaniem profilowanej listwy ze stali nierdzewnej. Skrzydło drzwiowe pełne, płaskie, wyposażone w samozamykacz. Drzwi podcięte lub wyposażone w kratkę nawiewną, wielkość otworu nawiewnego zgodna z obowiązującymi przepisami.	Drzwi do pom. porządkowego, minimalna szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 80 cm. Drzwi stalowe, pełne np. PORTA typu ENDURO 3 w kolorze białym z zastosowaniem profilowanej listwy ze stali nierdzewnej. Skrzydło drzwiowe pełne, płaskie, wyposażone w samozamykacz. Drzwi podcięte lub wyposażone w kratkę nawiewną, wielkość otworu nawiewnego zgodna z obowiązującymi przepisami.	Drzwi do węzła cieplnego, minimalna szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 90 cm. Drzwi stalowe, pełne np. PORTA typu ENDURO 3, z zastosowaniem profilowanej listwy ze stali nierdzewnej. Skrzydło drzwiowe pełne, płaskie, wyposażone w samozamykacz. Drzwi o odporności ogniowej EI 60.	Drzwi do pom. biurowego, minimalna szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 90 cm. Drzwi stalowe np. PORTA typu ENDURO 3, z zastosowaniem profilowanej listwy ze stali nierdzewnej. Skrzydło drzwiowe pełne, płaskie.	Drzwi do kabin systemowych, minimalna szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 80 cm. Skrzydło drzwiowe pełne, płaskie; drzwi podcięte, wielkość otworu nawiewnego zgodna z obowiązującymi przepisami. Kabin systemowe typu LIFT z okuciami stalowymi, firmy Alsanit.	Brama segmentowa ocieplana, wyposażona w system podnoszenia elektrycznego, kolor bramy RAL 7037. Współczynnik przenikania ciepła zgodny z obowiązującymi normami.	Brama segmentowa ocieplana, wyposażona w system podnoszenia elektrycznego, kolor bramy RAL 7037. Współczynnik przenikania ciepła zgodny z obowiązującymi normami.
<p>Widoki drzwi na rysunkach pokazane według schematu projektanta. Do zamontowania można stosować drzwi dostępnych na rynku producentów z zachowaniem powyższych uwag!</p>										

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 ROZGŁOŚNI W KIELCACH ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA DZIAŁKACH NR EWID. 151 I 152 OBRĘB 0017 PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH.		BRANŻA: ARCHITEKTURA	Nr rys. A- 505
INWESTOR: POLSKIE RADIO REGIONALNA ROZGŁOŚNIA W KIELCACH "RADIO KIELCE" S. A. ul. Radowa 4, 25-317 Kielce		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1:50
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH I BRAM GARAŻOWYCH			
Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Detka	Nr uprawnień:	upr. nr KL 287/91 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej
Opracowała:	mgr inż. arch. Iga Banaszkiewicz-Detka	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Dominik Plato	Data:	09.2020
		upr. nr 134/SWOKK/2011 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej 