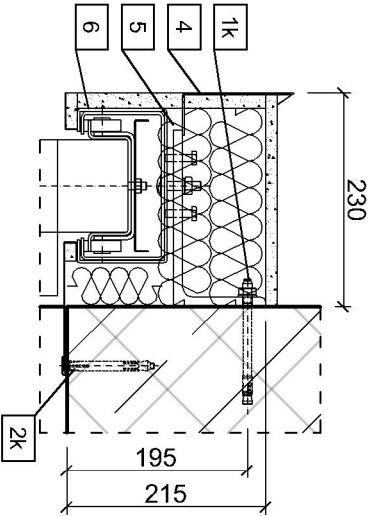
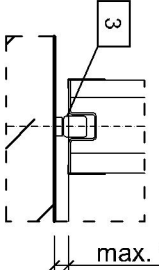


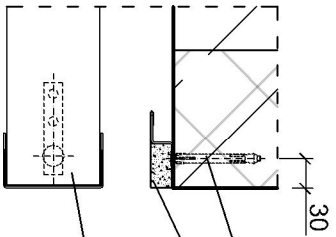
DETAL A



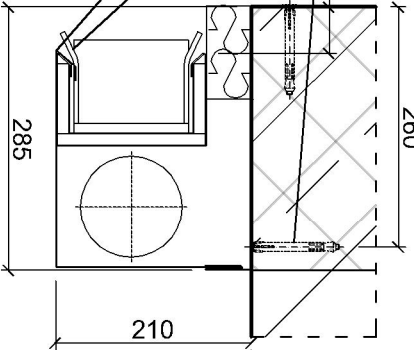
DETAL B



DETAL C



DETAL D



**Zestawienie elementów**

1. SKRZYDŁO BRAMY
2. UCHWYT MUSZLOWY
3. ROLKA PROWADZĄCA
4. OSŁONA TORU JEZDNEGO
5. WSPORNIK TORU JEZDNEGO
6. TOR JEZDNY
7. PRZYMYK NAŚCIENNY BRAMY
8. KIESZEN WIAZDOWA
9. OSŁONA KIESZENI WIAZDOWEJ
10. BALAST
11. TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
12. DRZWI 900x2000

- wykończenie kolor z palety podstawowej szary - do uzgodnienia z Inwestorem

- stal ocynkowana

- mocowana do posadzki przy krawędzi otworu

- grubość blachy min. 0,6mm

- malowany

- blacha ocynkowana

- stal ocynkowana min. 2mm

- stal ocynkowana min. 2mm

- wykończenie kolor z palety podstawowej szary - do uzgodnienia z Inwestor

- przeciwcieży

- Dla Ho<2500 drzwi z niskim progiem

Min. Ho dla bram z drzwiami: 2200

Prawa autorskie zastrzeżone		ul. Żeromskiego 44, 72-316 Resko dz. 332/2	
PROJEKT ARCHITEKTURA:		FAZA:	projekt budowlany/ wykonawczy
mgr inż arch Anna Majcher-Rutkowska 18/ZP01A/2005		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
		INWESTOR:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45
TEMA T:	WYKONANIE PODZIAŁU MAGAZYNÓW T1 i T2 NA STREFY POŻAROWE	TEMAT RYSUNKU:	BRAMA EI120
		SKALA:	
		DATA:	Szczecin 06.2022
		NR UMOWY:	
		NR RYS:	8