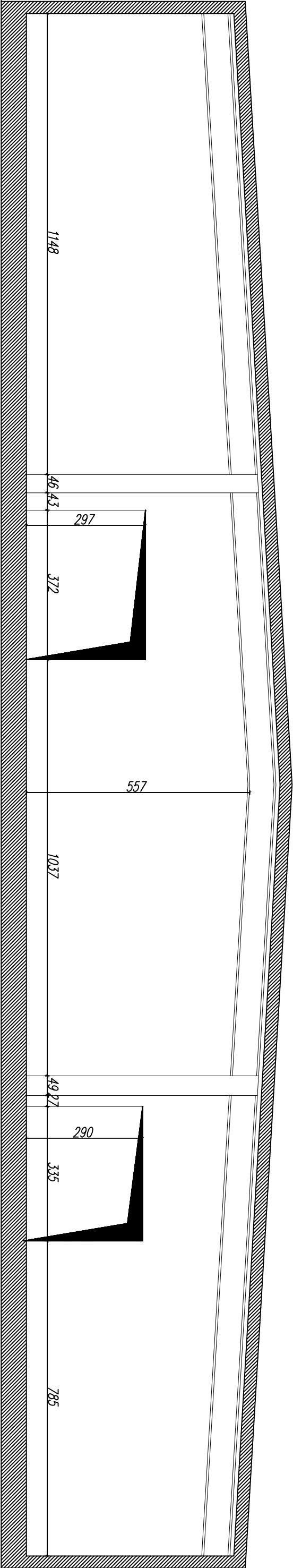


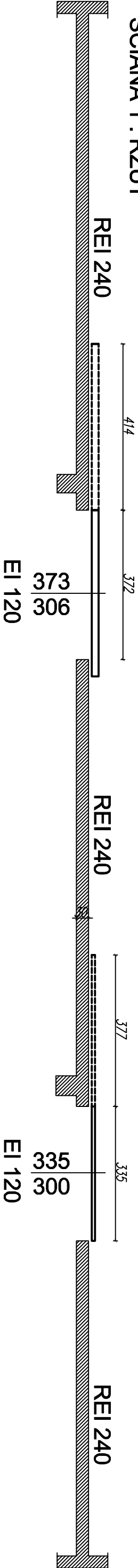
ŚCIANA 1 . WIDOK



BRAMA C

BRAMA D

ŚCIANA 1 . RZUT



BUDYNEK NR 7

- Zaawansowanie 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. KIESZEŃ WJAZDOWA
 9. OSŁONA KIESZENI WJAZDOWEJ
 10. BALAST
 11. TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
 12. DRZWI 900x2000
- wykończenie RAL 9002
- stal ocynkowana
- mocowana do posadzki przy krawędzi otworu
- grubość blachy 0,6mm wykończenie RAL 9002
- malowany
- blacha ocynkowana
- stal ocynkowana 2mm
- stal ocynkowana 2mm
- wykończenie RAL 9002
- przeciwciepl
- Dla H0x2500 drzwi z niskim progiem
- Min. H0 dla bram z dziwaniami: 2200

- Wyposażenie opcjonalne:**
10. CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU - CSP MM, 230 VAC - 1,0 A
 20. PRZECISK TECHNICZNY
 30. WEWNĘTRZNA CZUJKA
 40. SYGNALIZATOR
 50. ZASILANIE CENTRALI - 1x 230 VAC, przewód zwykły 3x1,5mm²
 60. REGULATOR PRĘDKOŚCI ZAMKANIA.

- Elementy kotwiące:**
- 1k. KOTWA ROZPOROWA MKT 10x145 lub tożsama
 - 2k. KOTWA OŚCIEŻNICOWA - 10x72 Koelner lub tożsama

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:			
Projekt techniczny – modernizacja budynku magazynowego nr 7 i 8 – dobór i montaż bram P.POŻ			
Agencja Rezerw Materiałowych Składnicy w Niemcach, 21–025 Niemce, ul. Leśna			
INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Agencja Rezerw materiałowych ul. Grzybowska 45 00–844 Warszawa		Z.U.H. "Konspoz" Sp. J. Leszek Motocia & Katarzyna Przychodzeń ul. Meliturgiczna 11 20–234 Lublin	
STADIUM PROJEKTU:		BRANŻA:	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
IMIĘ I NAZWISKO:		UPRAWNIENIA:	
Arch.:	mgr inż. arch. Marcin Smolyn	302/S/MK/17	
Konstr.:	mgr inż. Tomasz Koroluk	LUB/0212/PB06/19	
IV 2020	TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.
skala: 1:100	BRAMY P.POŻ W ŚCIANIE 1		A01
Niniejszy projekt jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody autora projektu			