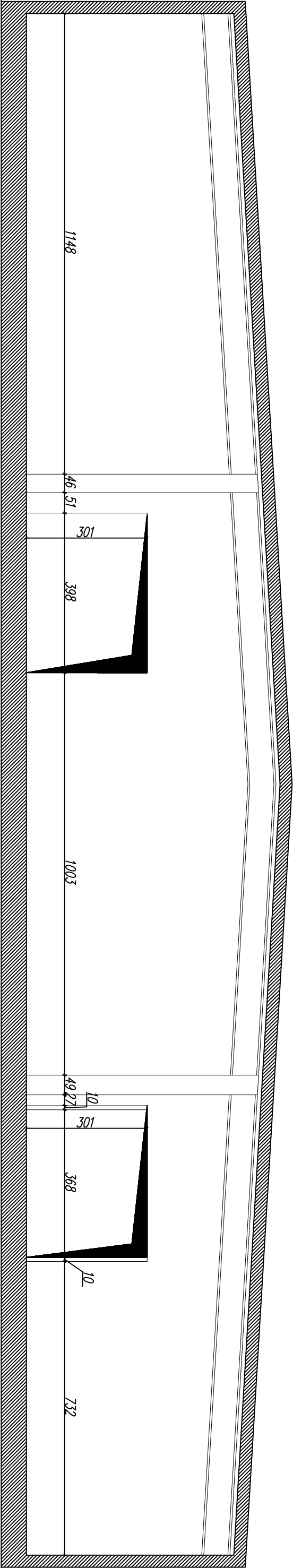
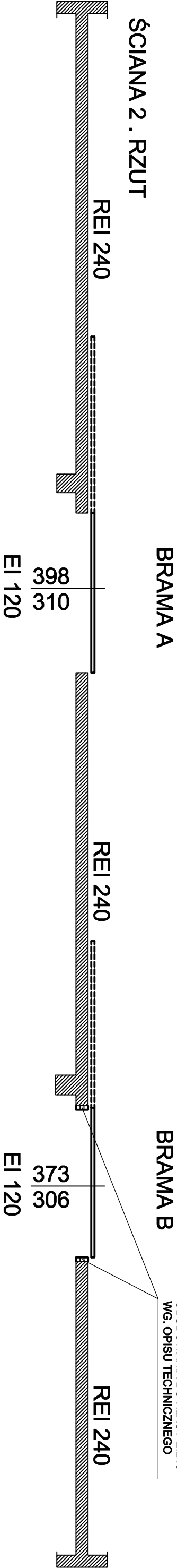


ŚCIANA 2 . WIDOK



ŚCIANA 2 . RZUT



BUDYNEK NR 8

- Zestawienie elementów**
1. SKRZYDŁO BRAMY
  2. UCHWYT MUSZLOWY
  3. ROLKA PROWADZĄCA
  4. OŚŁONA TORU JEZDNEGO
  5. WSPORNIK TORU JEZDNEGO
  6. TOR JEZDNY
  7. PRZYMYSŁ NAŚCIENNY BRAMY
  8. KIESZEN WIAZDOWA
  9. OŚŁONA KIESZENI WIAZDOWEJ
  10. BALAST
  11. TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
  12. DRZWI 900x2000
- wykończenie RAL 9002
- stal ocynkowana
- mocowana do posadzki przy krawędzi otworu
- grubość blachy 0,8mm wykończenie RAL 9002
- malowany
- blachna ocynkowana
- stal ocynkowana 2mm
- wykończenie RAL 9002
- przeciwciepła
- Dla H0s2500 drzwi z niskim progiem
- Mil. Ho dla bram z dzwianki: 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 3x1,5mm<sup>2</sup>
  60. REGULATOR PRĘDKOŚCI ZAMYKANIA.
- Elementy kotwiące:**
- 1k. KOTWA ROZPOROWA MKT 10x145 lub tożsama
  - 2k. KOTWA OŚCIEŻNICOWA - 10x72 Koellner lub tożsama

- Uwagi:**
- szczegóły montażu pokazano na rysunku A03
  - w ścianie wykonać przejścia p.poz istniejących instalacji wg. opisu technicznego

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: Agencja Rezerw materiałowych ul. Grzybowska 45 00–844 Warszawa	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Z.U.H. "Konspoz" Sp. J. Leszek Mieloch & Katarzyna Przychodzeń ul. Meliturgiczna 11 20–234 Lublin	
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA
IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:
Arch.: mgr inż. arch. Marcin Smolyn	302/S/MK/17
Konstr.: mgr inż. Tomasz Koroluk	LUB/0212/PB0/19
IV 2020	NR RYS.
skala: 1:100	BRAMY P.Poż W ŚCIANIE 2 A02
Niniejszy projekt jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody autora projektu	