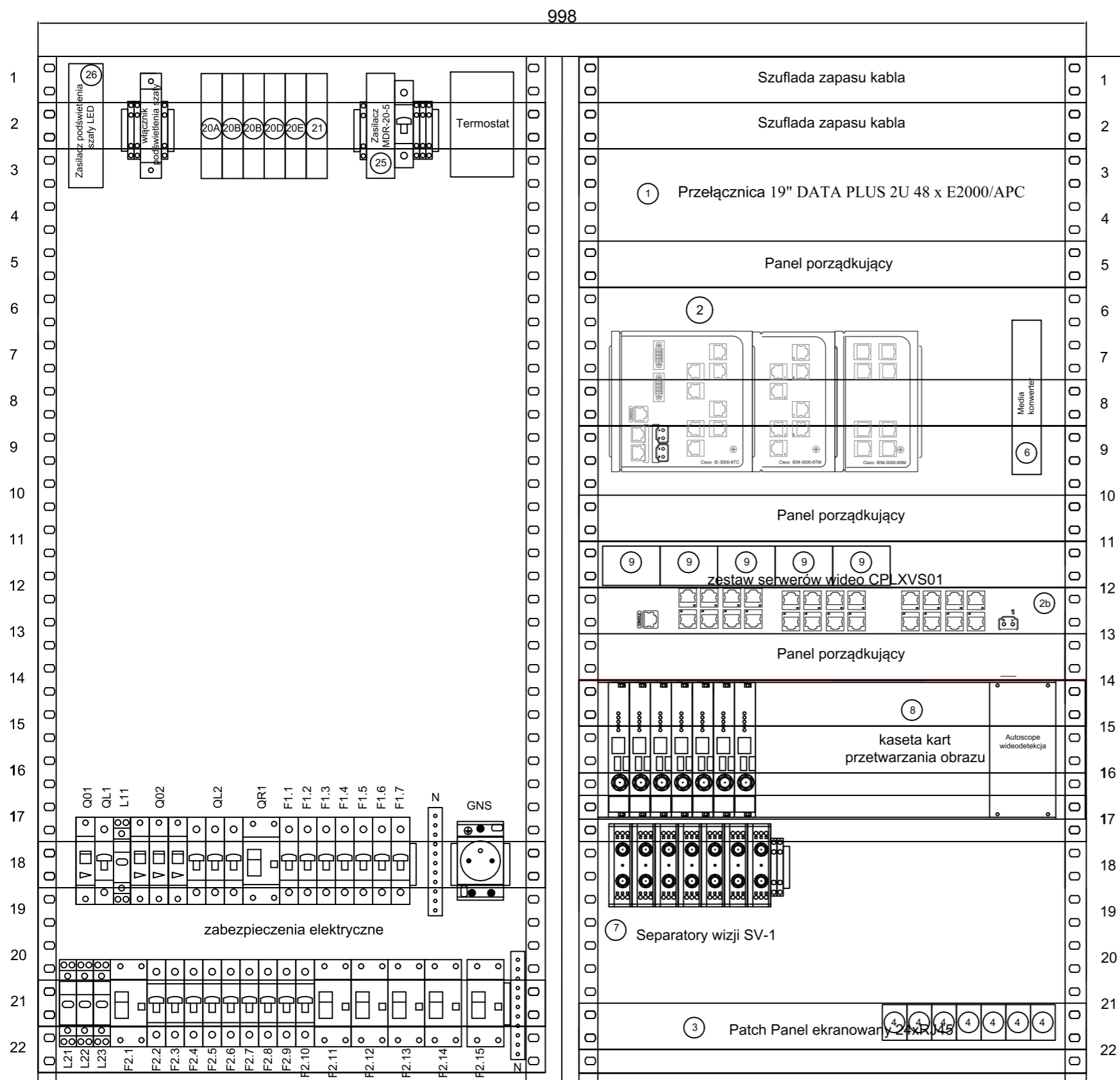
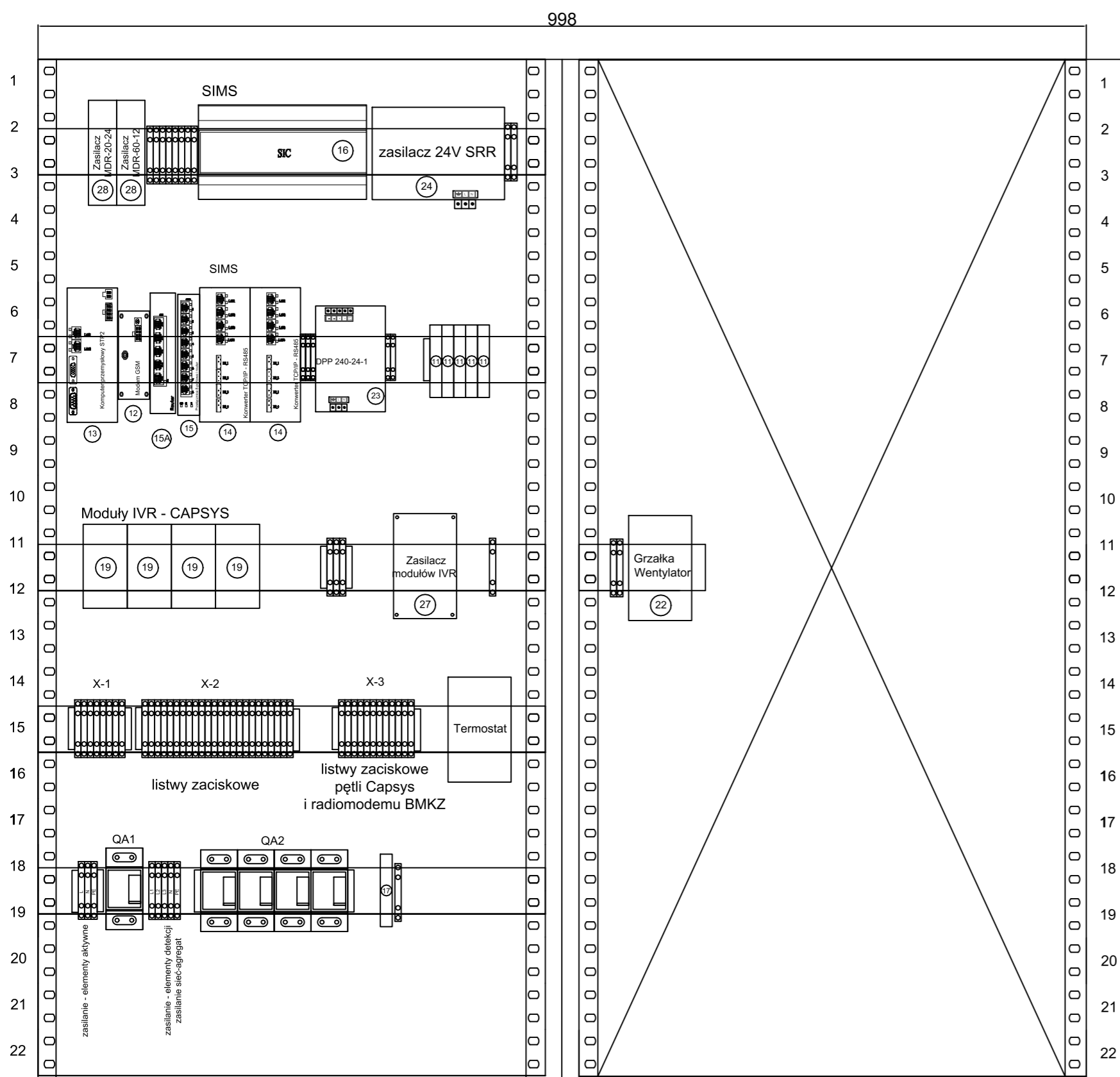


plyta przednia



plyta tylna



- 1 - Przełącznica światłowodowa wysuwalna  
typ: 19" DATA PLUS 2U 48 x SC-Simplex + adaptory E2000/APC  
prod. BKT Elektronik
- 2 - Przemysłowy przełącznik dostępowy  
typ: IE3000 (IE300-8TC-E, PWR-IE300AC, IEM-3000-8SM)  
prod. CISCO
- 2a - Przemysłowy przełącznik dystrybucyjny  
typ: Catalyst 4900M  
prod. CISCO
- 2b - Przełącznik ROUTER BOARD  
typ: CRS125-24G-1S-RM  
prod. Mikrotic
- 3 - Patch Panel ekranowany, niewyposażony 24xRJ45  
prod. BKT Elektronik
- 4 - Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe DEHNpatch  
typu: DPA M CAT6 RJ45S 48  
prod. DEHN
- 5 - Przełącznik przemysłowy  
typ: MS650869M-B  
prod. MICROSENS
- 6, 6a - Media konwerter i przełącznica światłowodowa  
typ: IGMC-1011GF-SS-SC i BKT 12FO 19" E2000/APC  
prod. BKT Elektronik
- 7 - Separatory wizji typ: SV-1  
prod. Image Sensing Systems Europe Limited Sp. z o.o.
- 8 - Kasetę kart przetwarzania obrazu  
typ: Autoscope RackVision TERRA  
prod. Image Sensing Systems Europe Limited Sp. z o.o.
- 9 - Serwer wideo - system wideodetekcji  
typ: CPLXVS01  
prod. Polixel
- 10 - Tablica informacyjna - system DIP  
prod. Zakład Elektroniczny SiMS Sławomir Stusiński
- 11 - Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe - system DIP  
typ: BXT ML4 BE HF5 w podstawie BXT BAS  
prod. DEHN
- 12 - GSM Modem ( EDGE - HSDPA) - System DIP  
typ: 965.01  
prod. Zakład Elektroniczny SiMS Sławomir Stusiński
- 13 - Komputer przemysłowy STP2 - system DIP  
typ: 973.00  
prod. Zakład Elektroniczny SiMS Sławomir Stusiński
- 14 - Konwerter TCP/IP - RS485 - system DIP  
typ: 972.00  
prod. Zakład Elektroniczny SiMS Sławomir Stusiński
- 15 - Przełącznica 8-portowa i router - system DIP  
typ: przełącznica IES-1080A, router RB-450  
prod. Zakład Elektroniczny SiMS Sławomir Stusiński
- 16 - Koncentrator Interfejsów Szeregowych SIC1 - detekcja tramwajowa  
typ: 967.00  
prod. Zakład Elektroniczny SiMS Sławomir Stusiński
- 17 - Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe  
typ: BXT ML4 BE HF5 w podstawie BXT BAS  
prod. DEHN
- 18 - Bazowy radiomodem krótkiego zasięgu BMKZ1 - detekcja tramwajowa  
typ: 969.00  
prod. Zakład Elektroniczny SiMS Sławomir Stusiński
- 19 - Detektory IVR i pętla CAPSYS - detekcja tramwajowa  
typ: IVR-N0M-XXX, WAB-0-130, WAB-0-129, WAB-000-118  
prod. CAPSYS SAS
- 20 - Moduły rozszerzeń ITS dla sterownika MPS-RP  
prod. ETD
  - 20 A - moduł jednostki centralnej MCU - ITS
  - 20 B - moduł komunikacji PSI -Autoscope
  - 20 D - moduł transmisji danych TS - LOC
  - 20 E - moduł pętli indukcyjnej MPI
- 21 - Moduł Utrzymania warunków klimatycznych i zasilania awaryjnego UWKiZ  
prod. ETD
- 22 - Grzałka, wentylator
- 23 - Zasilacz elementów systemu DIP
- 24 - Zasilacz elementów detekcji tramwajowej
- 25 - Zasilacz modułów rozszerzeń ITS dla sterownika MPS-RP
- 26 - Zasilacz podświetlenia szafy
- 27 - Zasilacz modułów IVR
- 28 - Zasilacz serwerów wideo, media konwerterów

 BIURO PROJEKTÓW: <b>FRIED-POL Paweł Fried</b> ul. Kłodnicka 2, 54-218 Wrocław tel. 071 727 10 02, e-mail: biuro@friedpol.pl			
INWESTOR: <b>Gmina Wrocław reprezentowana przez ZDIUM</b> ul. Długa 49, 53-633 Wrocław			
OBIEKT: <b>PRZEBUDOWA UL. PIŁSUDSKIEGO W CELU WYDZIELENIA TRASY ROWEROWEJ NA ODCINKU OD UL. ŚWIDNICKIEJ DO UL. H KOŁŁĄTAJA WE WROCŁAWIU</b> PROJEKT NR 52 W RAMACH WROCŁAWSKIEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO			
ADRES INWESTYCJI/DZIAŁKA: Wrocław, ul. Piłsudskiego, obręb Stare Miasto dz nr 43/16 AM-35, dz/2,32 AM36			
BRANŻA:		STADIUM:	
ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA		PBW	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
ASYSTENT:		561/87/UW	
PROJEKTANT:		296/DOŚ/06	
TYTUŁ RYSUNKU:			
Widok elewacji szafy			
SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:	WYDANIE:
-	03.2018	052.400	1