

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

SYSTEM BMS

ROZDZIELNICA RW3A

DOKUMENTACJA WYKONAWCZA

DANE TECHNICZNE SZAFY

NR RYSUNKU:

PAS-120-PW-IE-SCH-1

LOKALIZACJA:

CENTRALA NW3A

OBSŁUGIWANE URZĄDZENIA

MOC ZAINSTALOWANA:

17 kW

NAPIĘCIE ZASILANIA

400 V AC

MIEJSCE ZASILANIA:

UJĘTY W PROJEKCIE ELEKTRYCZNYM

KABEL ZASILAJĄCY

TN-S

UKŁAD ZASILANIA:

SZYBKIE WYŁĄCZENIE

SYSTEM OCHRONY

IP54

OD PORAŻEŃ

WAGO

STOPIEŃ OCHRONY URZĄDZEŃ

BACnet

SYSTEM:

MAGISTRALA:

INWESTYTOR:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNIETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC KZCZYSTOSPOLITE) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE

Adres inwest:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

Inwestor:

Biblioteka Narodowa w Warszawie
al. Niepodległości 213, 02-500 Warszawa

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Gantzi

RYSOWNIK:

mgr inż. Marcin Grzywacz

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Piotr Andrzej

IMIE I NAZWISKO

NR LPR:

PODPIS

STADIUM:

REWIZJA:

DATA:

STRONA:

PROJEKT

PAS PROJEKT SP. Z O.O.
ul. Rakowiecka 1
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-96-25 FAX (022) 739-79-05
www.pasprojekt.com

STRONA TYTUŁOWA

ST 1

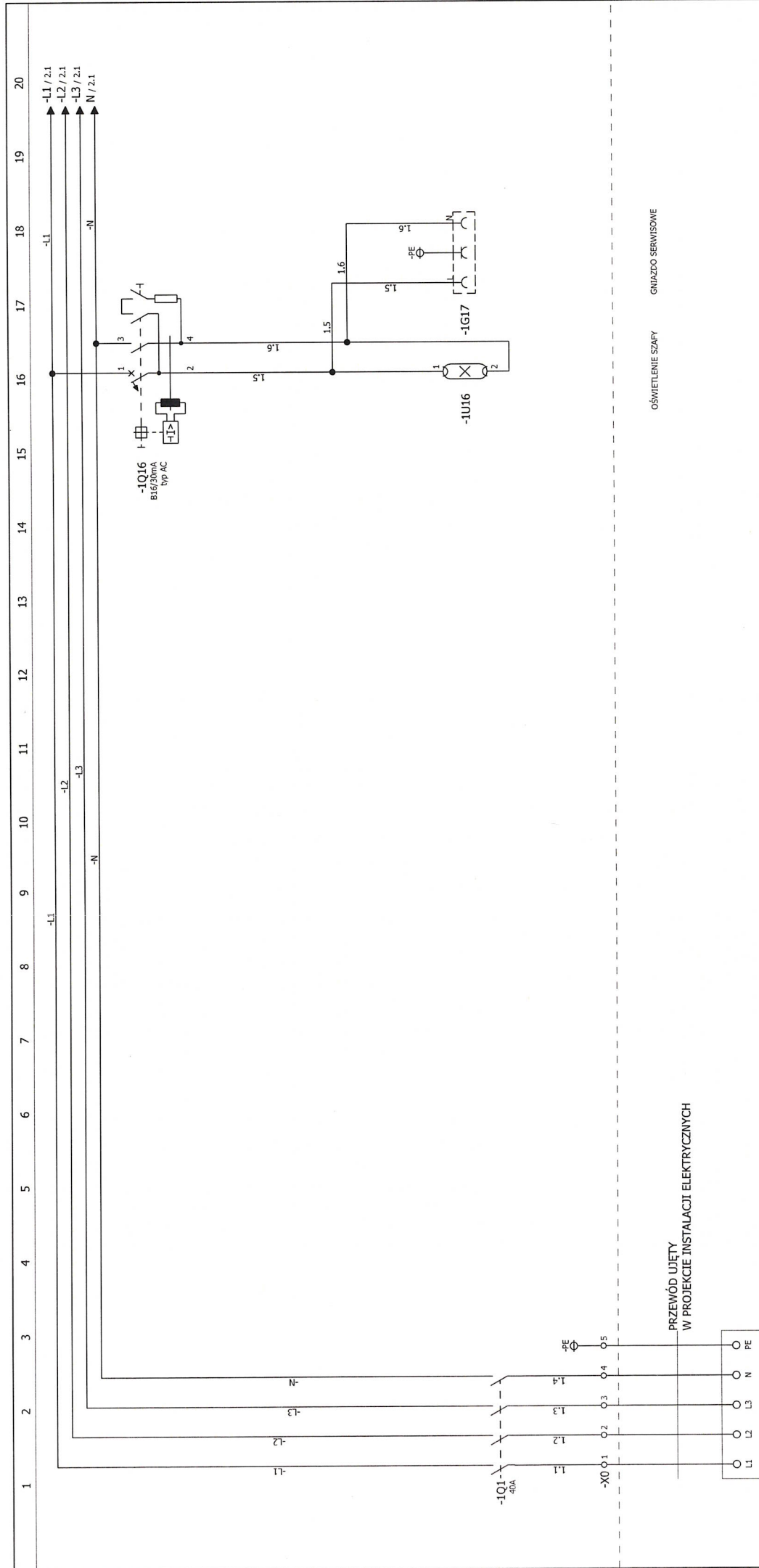
0

03.2017

29

Spis treści

Szafa sterownicza	Grupa stron	Strona	Opis stron	Dodatkowe pole strony	Data
RW3A	ZEST	5	LISTA APARATURY OBIEKTOWEJ		2017-04-15
	ZEST	6	LISTA KABLOWA		2017-04-15
	ZEST	7	LISTA KABLOWA		2017-04-15



OŚWIETLENIE SZAFY Gniazdo serwisowe

4-SPTR/2

Investycja: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

Adres inwest.: Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

Inwestor: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 00-086 Warszawa

Projektant: **PAS PROJEKT**
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
05-830 Białe Żyzno
TEL. (022) 739-90-25; FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Gantcki
RYSOWNIK: mgr inż. Marcin Grzywacz
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Andrzej

NR. DOK.: WA-43/01
SWK/0130/POOE/07

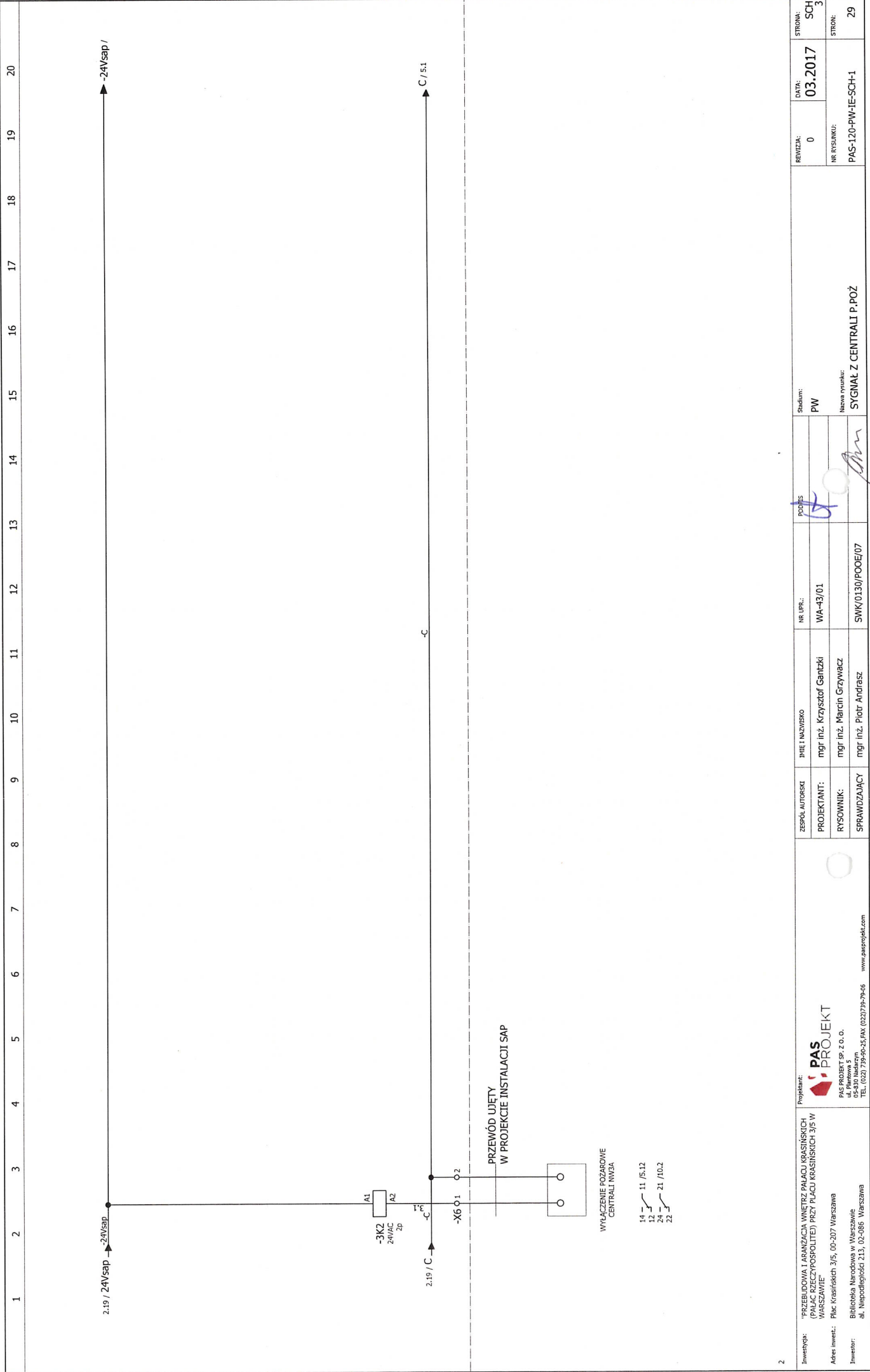
PODPIS:




Stadium: PW
Nazwa rysunku: ZASILANIE

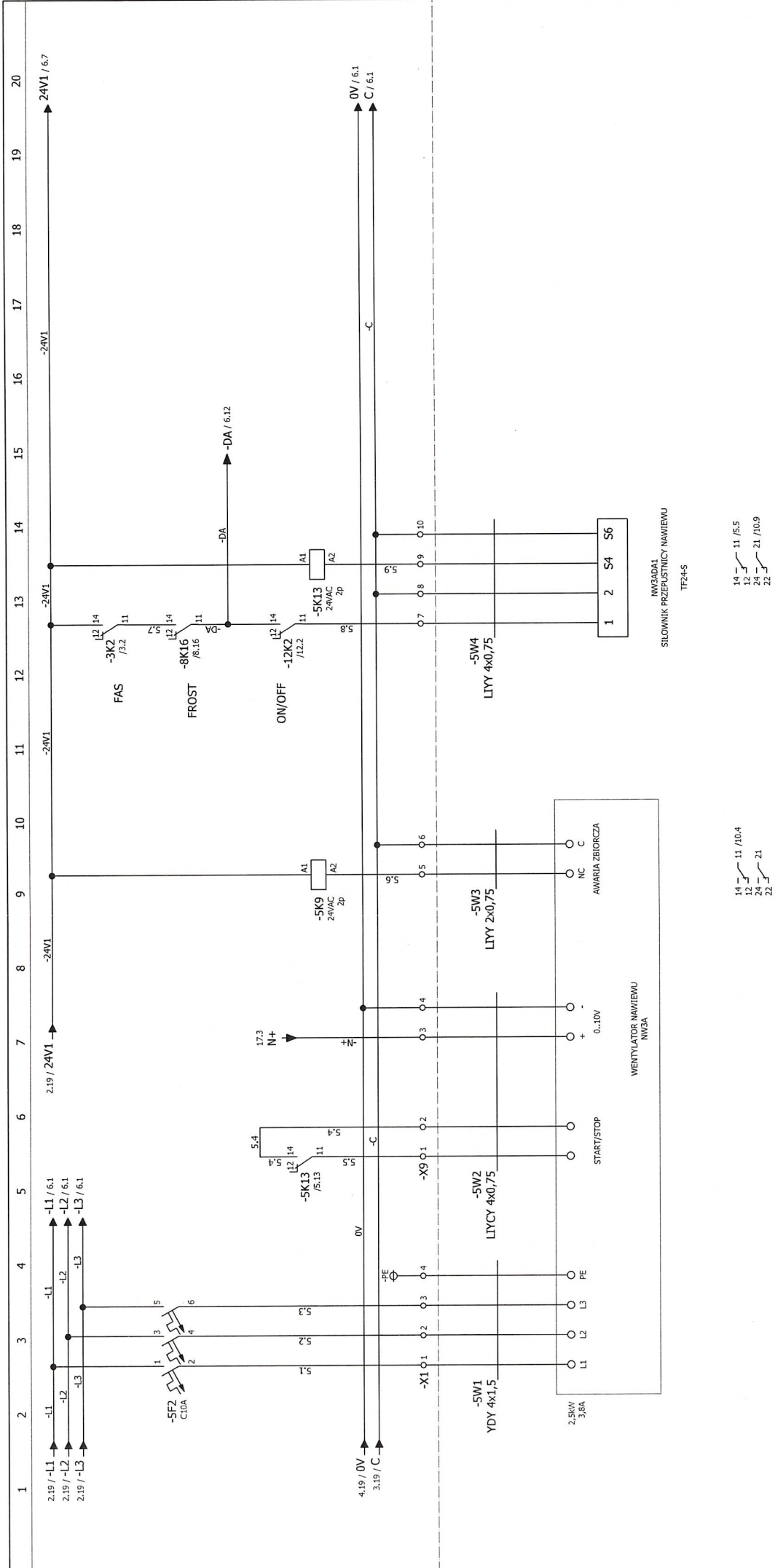
REWIZJA: 0
NR RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-SCH-1

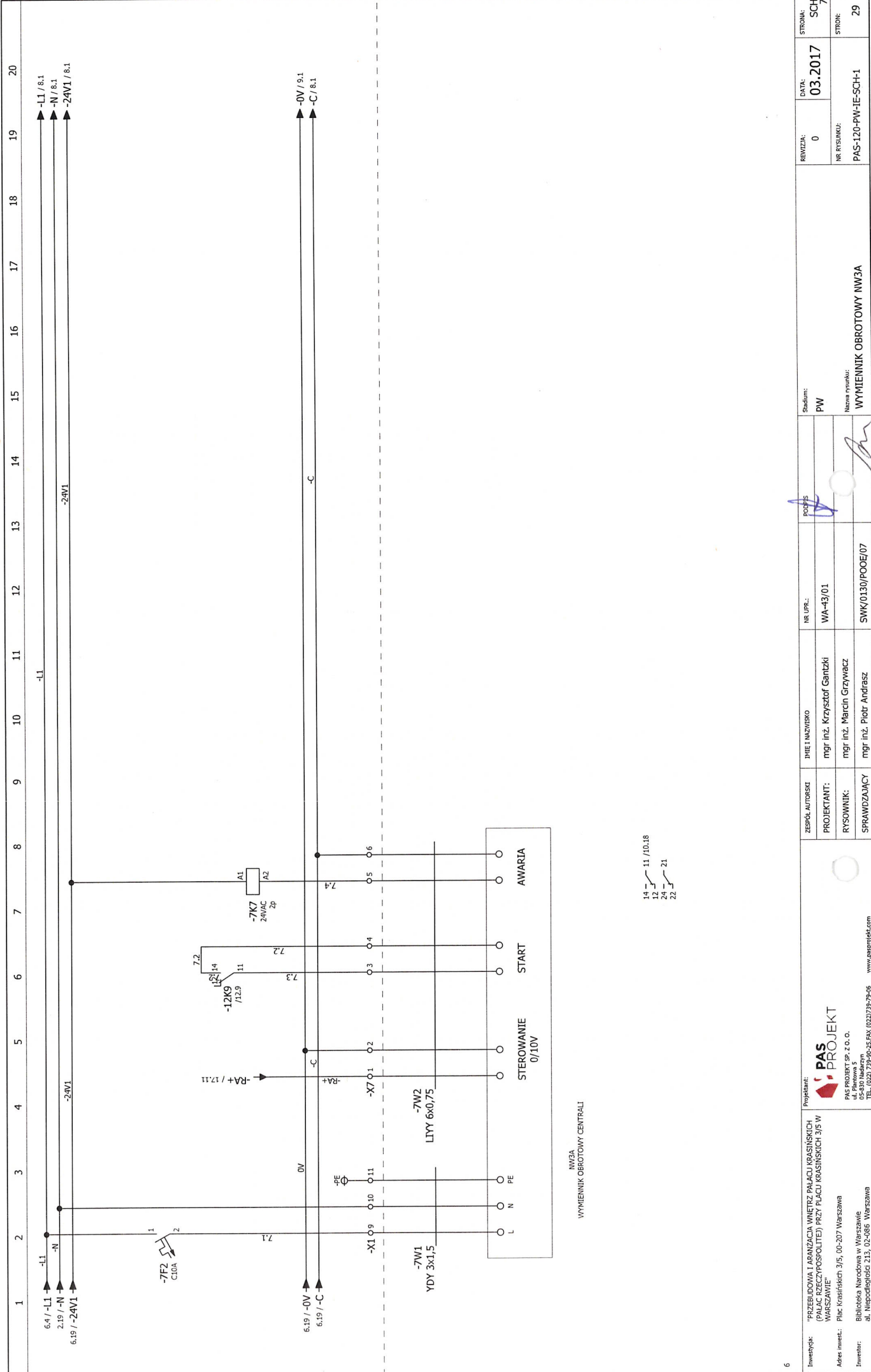
STRONA: SCH 1
DATA: 03.2017
STRON: 29

748

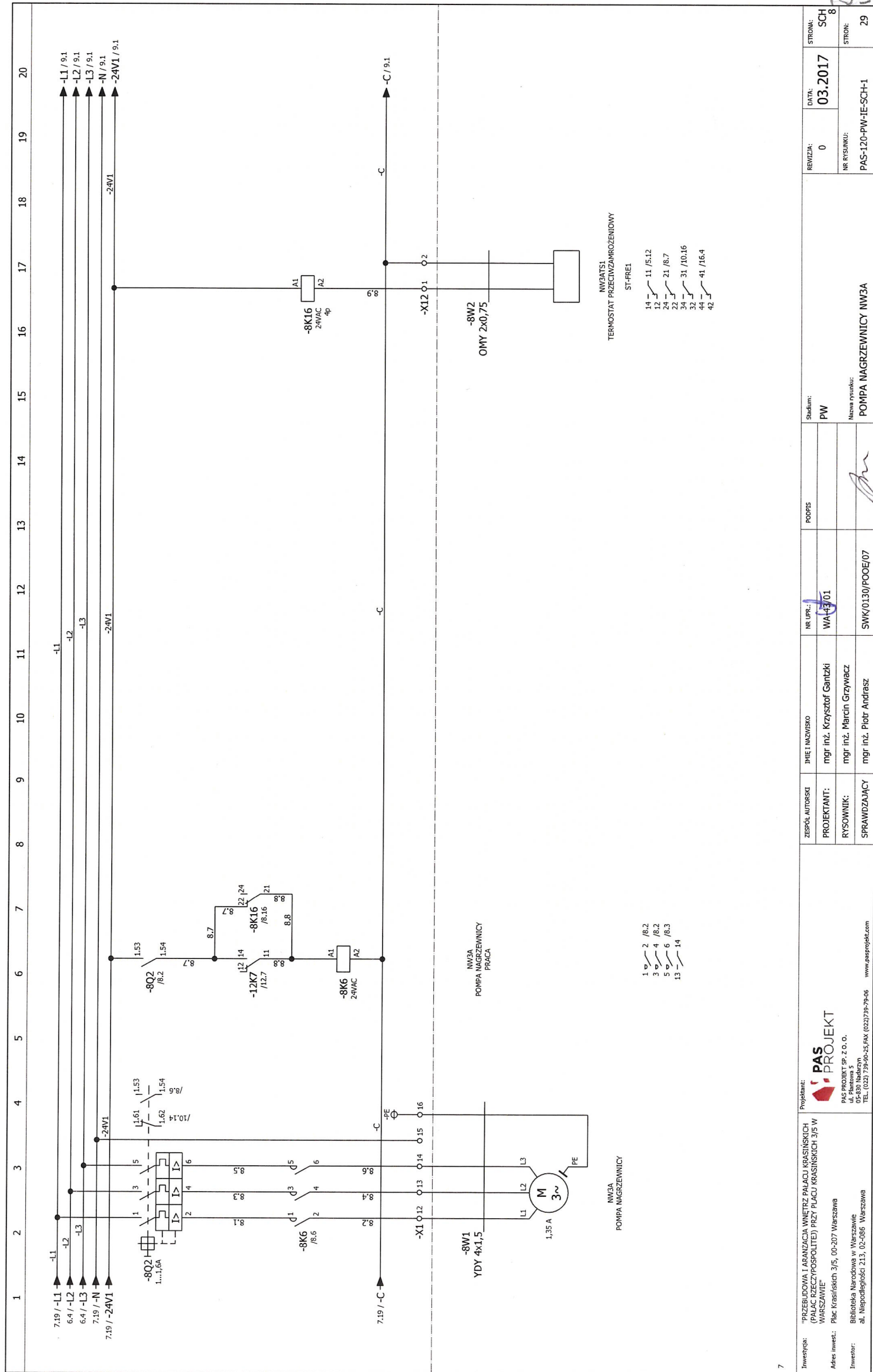



Inwestycja:	"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"		Projektant:	 PAS PROJEKT SP. Z O. O. 05-830 Niebieszyn TEL. (022) 799-90-25; FAX (022) 799-79-06 www.pasprojekt.com	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.:	PODPIŚCIE	Stadium:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
Adres inwest.:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa					mgr inż. Krzysztof Gantcki	WA-43/01		PW			
Inwestor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa					mgr inż. Marcin Grzywacz			Nazwa rysunku:	NR RYSUNKU:		
						mgr inż. Piotr Andrzej	SWK/0130/POOE/07		SYGNAŁ Z CENTRALI P.POŻ	PAS-120-PW-IE-SCH-1		29





INWESTOR:	PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE	PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Gantcki	IMIE I NAZWISKO:	mgr inż. Krzysztof Gantcki	NR UPN:	WA-43/01	STADIUM:	PW	REWIZJA:	0	DATA:	03.2017	STRONA:	SCH 7
ADRES INWEST.:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa	RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Grzywa	IMIE I NAZWISKO:	mgr inż. Marcin Grzywa	NR UPN:	WA-43/01	STADIUM:	PW	REWIZJA:	0	DATA:	03.2017	STRONA:	SCH 7
INWESTOR:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 00-086 Warszawa	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Andrzej	IMIE I NAZWISKO:	mgr inż. Piotr Andrzej	NR UPN:	SWK/0130/PODE/07	STADIUM:	PW	REWIZJA:	0	DATA:	03.2017	STRONA:	SCH 7
INWESTOR:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 00-086 Warszawa	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Andrzej	IMIE I NAZWISKO:	mgr inż. Piotr Andrzej	NR UPN:	SWK/0130/PODE/07	STADIUM:	PW	REWIZJA:	0	DATA:	03.2017	STRONA:	SCH 7



Inwestor:	"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNIETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITE) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Projektant:	 PAS PROJEKT sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 10 05-830 Niebieszyn TEL. (022) 739-90-25 FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE I NAZWISKO	NR LPR.:	PODPIS	Stadium:	PW	REWIZJA:	0	DATA:	03.2017	STRONA:	SCH 8
Adres inwest.:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa														
Inwestor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-508 Warszawa														

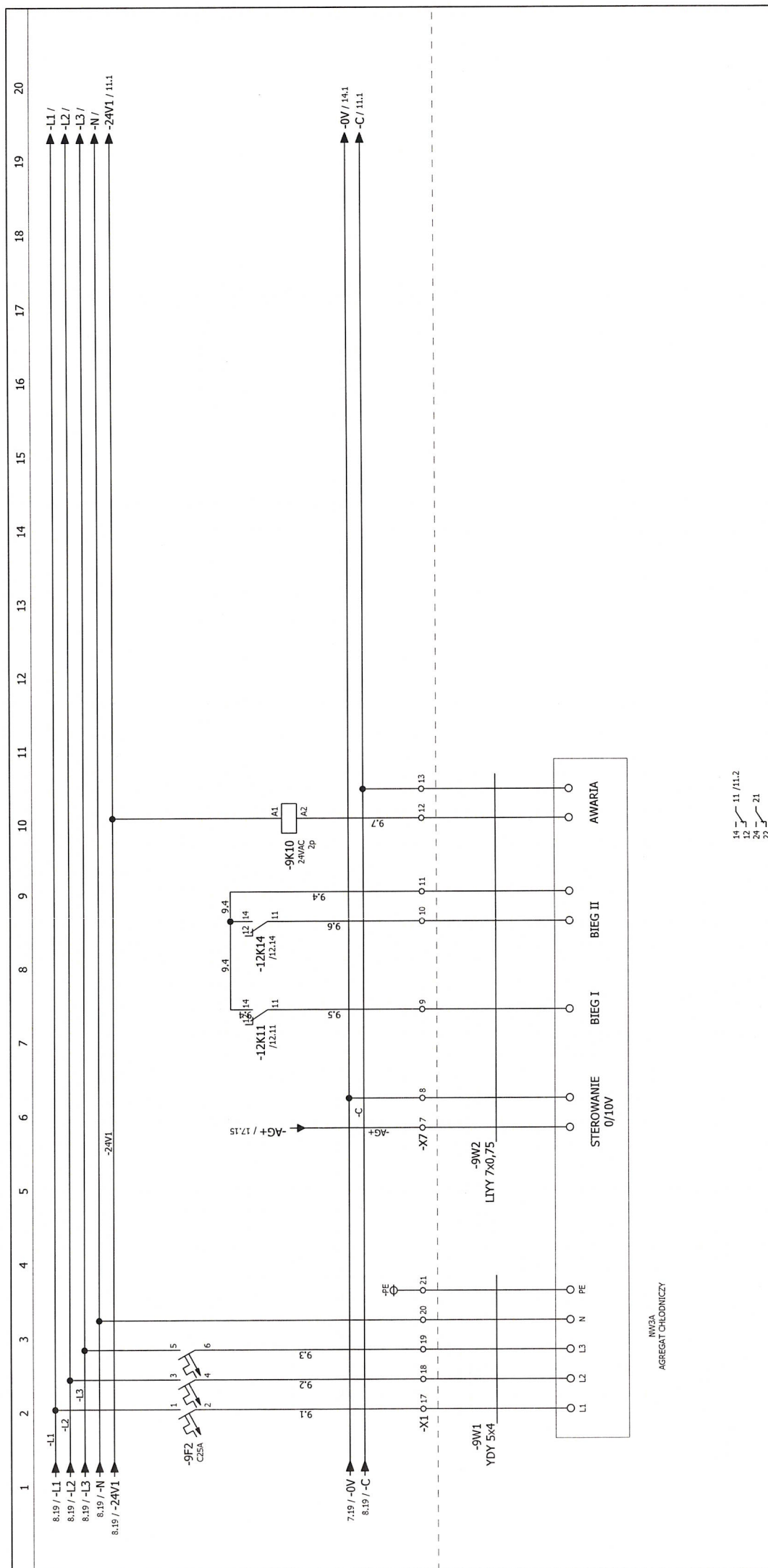
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Gantcki
RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Grzywacz
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Andrzej

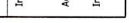
NR UPR.:	
WA-43/01	
SWK/0130/POOE/07	

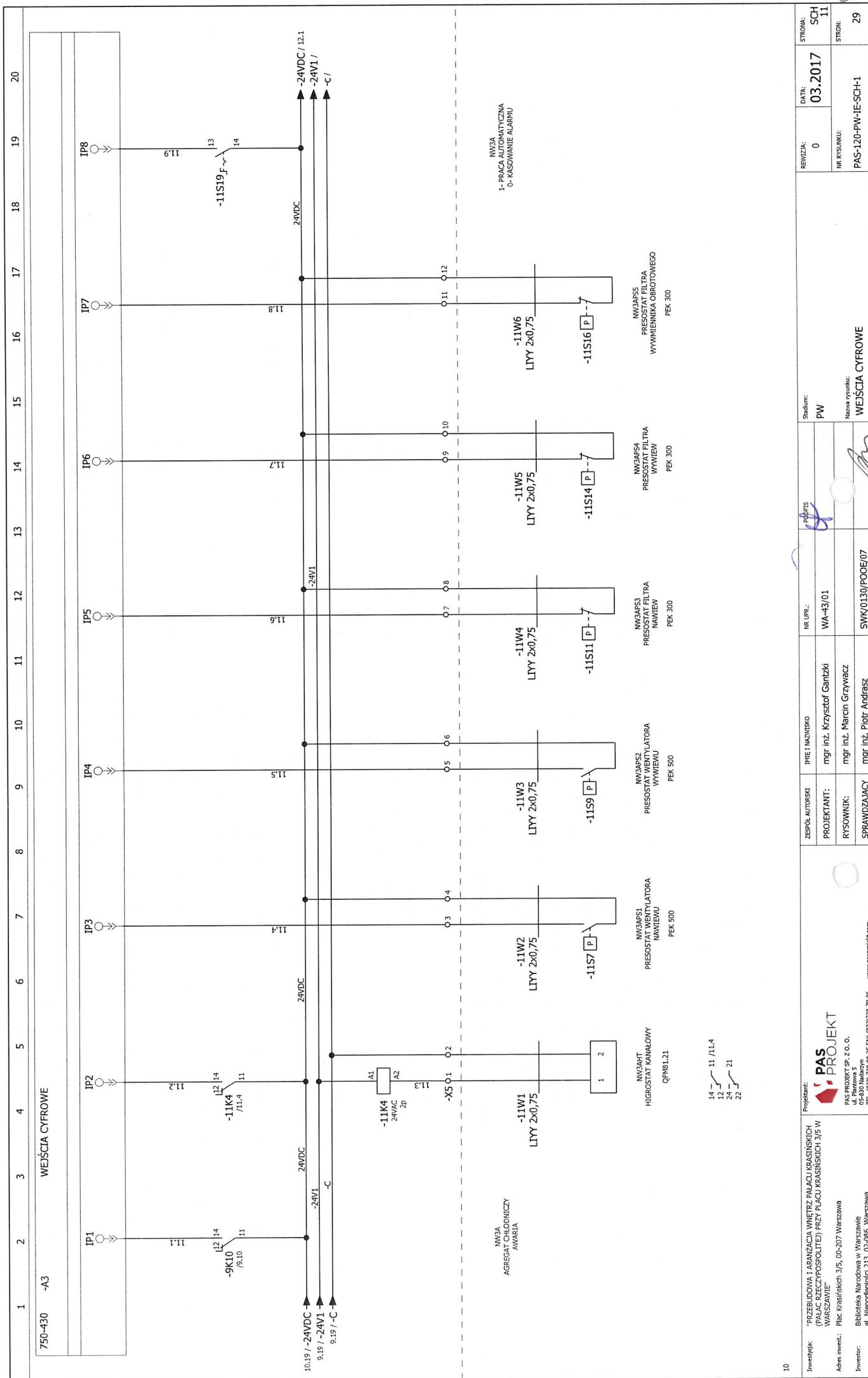
Stadium:
PW

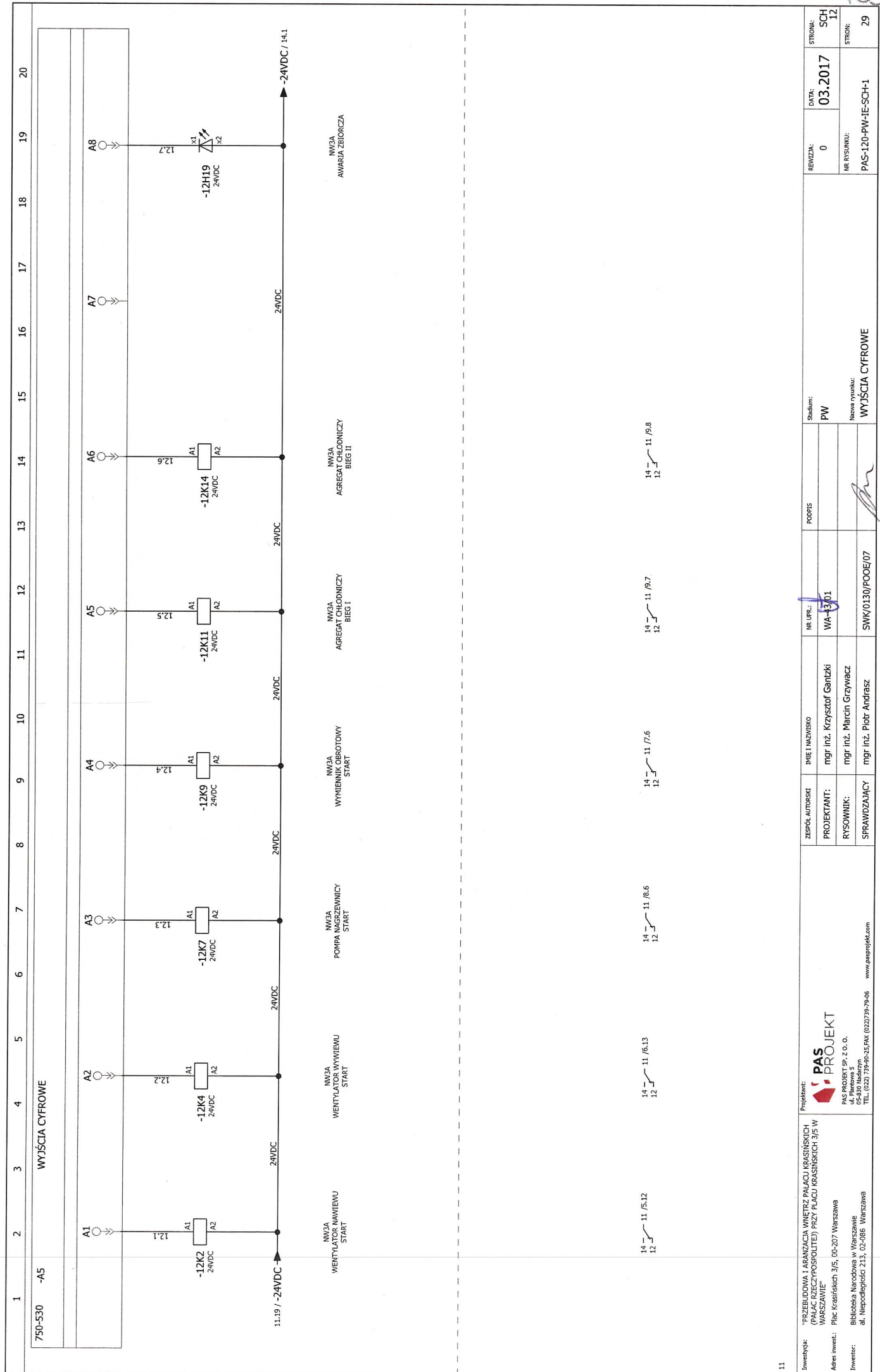
Nazwa rysunku:
AGREGAT CHŁODNICZY NW3A

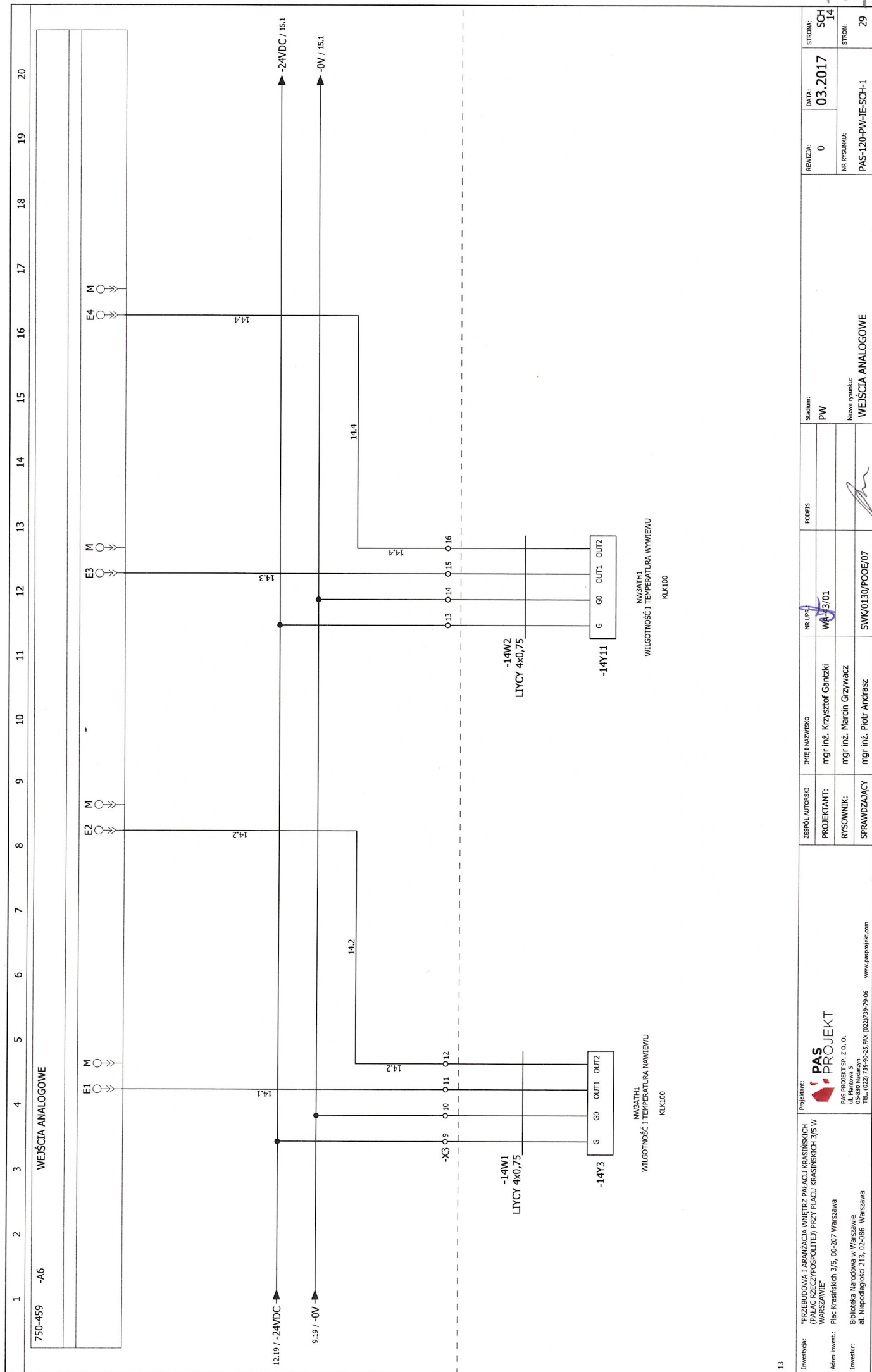
REWIZJA:	DATA:	STRONA:
0	03.2017	SCH 9
NR RYSUNKU:		STRON:
PAS-120-PW-IE-SCH-1		29

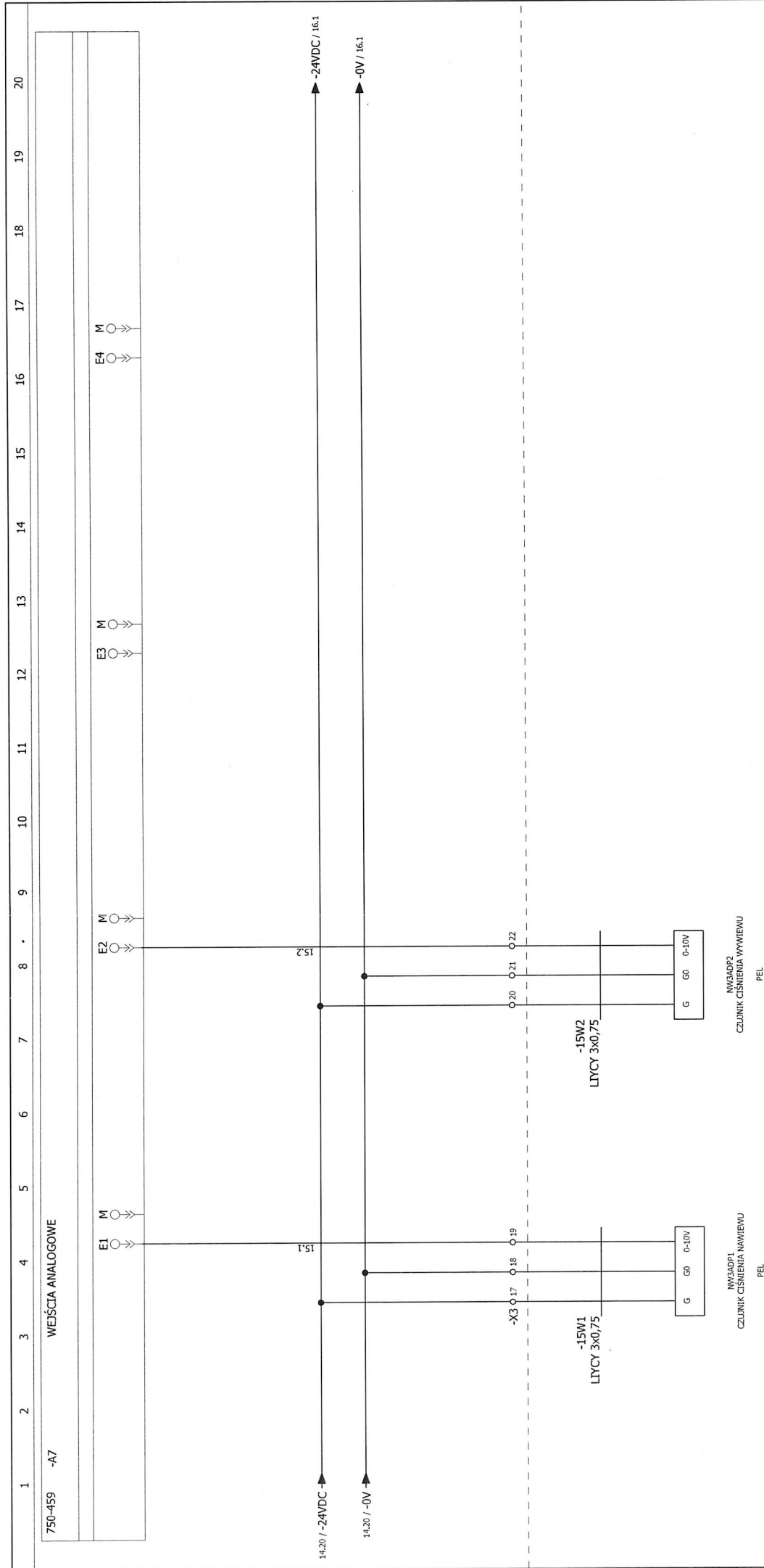


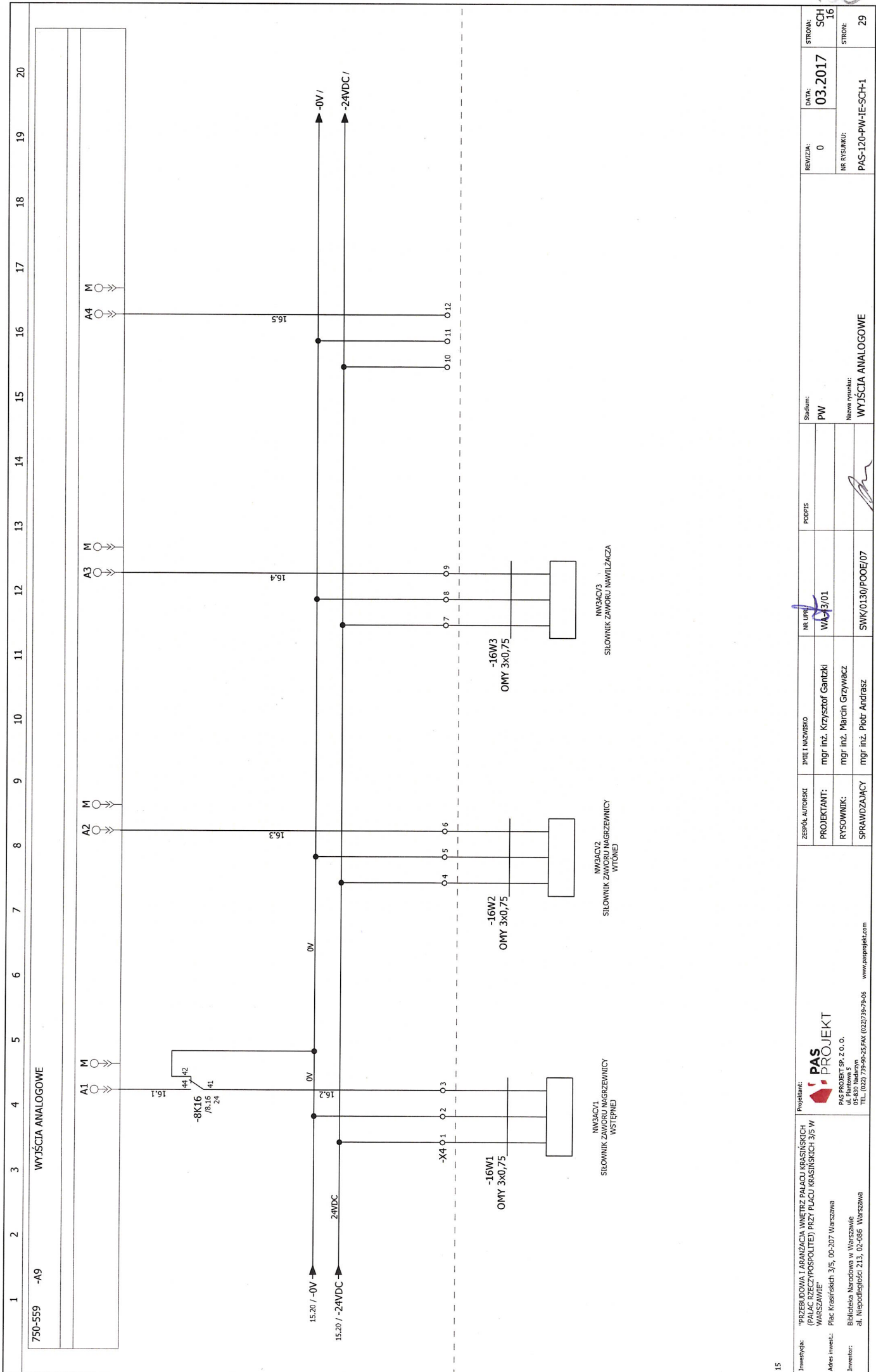












Investycja:	Przebudowa i aranżacja wnętrza Pałacu Krasinskich (własność Państwa Polskiego)	Projektant:	IMIE I NAZWISKO	NR UPN	PODPIŚ	Stadium:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
Adres inwestycji:	Warszawa, Plac Krasinskich 3/5, 00-207 Warszawa	PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	WA-3/01		PW	0	03.2017	SCH 16
Inwestor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa	RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Grzywacz						STRON: 29
		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Andrzej	SWK/0130/POOE/07					MR RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-SCH-1
									Nazwa rysunku: WYJŚCIA ANALOGOWE



PAS PROJEKT
ul. Piłsudskiego 5
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-96-25 FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
750-559 -A10				WYJŚCIA ANALOGOWE															

Identyfikator aparatu Umieszczenie	Ilość IL	Oznaczenie	Numer typu Numer katalogowy	Producent Dostawca	numer artykułu Tekst funkcyjny
-A1	1	Progr. sterownik sieciowy BACnet v2	750-831	WAGO	WAG.750-831
-A2	1	Moduł 8DI 24VDC; 3ms	750-430	WAGO	WAG.750-430
-A3	1	Moduł 8DI 24VDC; 3ms	750-430	WAGO	WAG.750-430
-A4	1	Moduł 4 AI RTD -30...150oC	750-463	WAGO	WAG.750-463
-A5	1	Moduł 8DO 24V DC 0,5A	750-530	WAGO	WAG.750-530
-A6	1	Moduł 4 AI, 0-10 V	750-459	WAGO	WAG.750-459
-A7	1	Moduł 4 AI, 0-10 V	750-459	WAGO	WAG.750-459
-A8	1	Moduł końcowy	750-600	WAGO	WAG.750-600
-2F2	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270405	EATON	CLS6-B6/3-DP
-2F5	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON	CLS6-C4-DP
-2F12	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270349	EATON	CLS6-C6-DP
-2F15	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON	CLS6-C4-DP
-2F18	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	269605	EATON	CLS6-B2-DP
-5F2	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270418	EATON	CLS6-C10/3-DP
-6F2	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270418	EATON	CLS6-C10/3-DP
-7F2	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270350	EATON	CLS6-C10-DP
-9F2	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270422	EATON	CLS6-C25/3-DP
-1G17	1	Gniazdo serwisowe	266875	EATON	Z-SD230
-2H5	1	Wskaźnik świetlny LED 24 V AC/DC Zielony	XB7EV03BP	SCHNEIDER	XB7EV03BP
-2H17	1	Dioda LED zielona		POLAM-ELTA	Dioda LED/G 24VAC
-12H19	1	Dioda LED czerwona		POLAM-ELTA	Dioda LED 24VDC czerwona
-2K2	1	Przełącznik kontroli faz	CKF-316	R&F	CKF-316
-3K2	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-3K2	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-5K9	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-5K9	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-5K13	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-5K13	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-6K9	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00

+EL/2

Identyfikator aparatu	Ilość	Oznaczenie	Numer typu	Producent	numer artykułu
Umieszczanie	IL		Numer katalogowy	Dostawca	Tekst funkcyjny
-6K9	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-6K14	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-6K14	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-7K7	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-7K7	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-8K6	1	Stycznik mocy, I=7A [AC-3] 1Z 0R	276554	EATON	DILM7-10(24V50/60HZ)
-8K16	1	Przełącznik	55-34-8-024-0040	FINDER	55.34.8.024.00.40
-8K16	1	Gniazdo przełącznika	94.04SMA	FINDER	94.04SMA
-9K10	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-9K10	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-11K4	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-11K4	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-12K2	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341
-12K4	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341
-12K7	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341
-12K9	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341
-12K11	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341
-12K14	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341
-1Q1	1	Rozłącznik główny	4G40-92-U	APATOR	4G40-92-U
-1Q16	1	Wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym 1+N	241094	EATON	CKM6-10/1N/B/003-DE
-8Q2	1	Wyłącznik silnikowy	072735	EATON	PKZM0-1,6
-8Q2	1	Styk pomocniczy	082882	EATON	NH1-E-11-PKZO
-11S19	1	Przełącznik 3 polożenia 2NO		GIOVENZANA	PSMB8T0+2xPL004002
-2T12	1	Transformator ochronny		INDEL	TSM 100/002M
-1U16	1	Oprawa świetłkowa		BRILUX	WERA 21W
-2U7	1	Zabezpieczenie elektroniczne DC24V / 4x 0,5..6A /L /konf	787-1664/006-1054	WAGO	WAG.787-1664/006-1054
-2V5	1	Zasilacz ECO 90-264V AC (125-375 DC) / 24V DC-5A	787-1722	WAGO	WAG.787-1722

Całościowa lista artykułów

Numer artykułu	Ilość	Oznaczenie	Numer katalogowy	Producent
4G40-92-U	1	Rozłącznik główny	4G40-92-U	APATOR
WERA 21W	1	Oprawa świetłkowa		BRILUX
CLS6-B6/3-DP	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270405	EATON
CLS6-C4-DP	2	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON
CLS6-C6-DP	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270349	EATON
CLS6-B2-DP	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	269605	EATON
CLS6-C10/3-DP	2	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270418	EATON
CLS6-C10-DP	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270350	EATON
CLS6-C25/3-DP	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270422	EATON
Z-SD230	1	Gniazdo serwisowe	266875	EATON
DILM7-10(24V50/60HZ)	1	Stycznik mocy, I=7A [AC-3] 1Z 0R	276554	EATON
CKN6-10/1N/B/003-DE	1	Wyłącznik nadprądowy z modulem różnicowoprądowym 1+N	241094	EATON
PKZM0-1,6	1	Wyłącznik silnikowy	072735	EATON
NH-E-11-PKZ0	1	Styk pomocniczy	082882	EATON
CKF-316	1	Przełącznik kontroli faz	CKF-316	F&F
40.52.8.024.00.00	8	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER
95.05SMA	8	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER
55.34.8.024.00.40	1	Przełącznik	55-34-8-024-0040	FINDER
94.04SMA	1	Gniazdo przełącznika	94.04SMA	FINDER
PSMB8T0+2xPL004002	1	Przełącznik 3 polożenia 2NO		GIOVENZANA
TSM 100/002M	1	Transformator ochronny		INDEL
Dioda LED/G 24VAC	1	Dioda LED zielona		POLAM-ELTA
Dioda LED 24VDC czerwona	1	Dioda LED czerwona		POLAM-ELTA
XB7EV038P	1	Wskaźnik świetlny LED 24 V AC/DC Zielony	XB7EV038P	SCHNEIDER
WAG.750-831	1	Progr. sterownik sieciowy BACnet v2	750-831	WAGO
WAG.750-430	2	Moduł 8DI 24VDC; 3ms	750-430	WAGO

Przebieg kabli

Oznaczenie kabla	od	do	typ kabla	liczba żył	przekrój	Tekst funkcjonalny
+SCH-5W1	5U2	-X1	YDY 4x1,5	4	1,5	WENTYLATOR NAWIEWU NW3A
+SCH-5W2	5U2	-X9	LYCY 4x0,75	4	0,75	WENTYLATOR NAWIEWU NW3A
+SCH-5W3	5U2		LYY 2x0,75	2	0,75	WENTYLATOR NAWIEWU NW3A
+SCH-5W4	5B12		LYY 4x0,75	4	0,75	NW3ADA1 SIŁOWNIK PRZEPUSTNICZY NAWIEWU
+SCH-6W1	6U2	-X1	YDY 4x1,5	4	1,5	WENTYLATOR WYWIEWU NW3A
+SCH-6W2	6U2	-X9	LYCY 4x0,75	4	0,75	WENTYLATOR WYWIEWU NW3A
+SCH-6W3	6U2	-6x9	LYY 2x0,75	2	0,75	WENTYLATOR WYWIEWU NW3A
+SCH-6W4	6B13		OMY 4x0,75	4	0,75	NW3ADA2 SIŁOWNIK PRZEPUSTNICZY WYWIEWU
+SCH-7W1	7U1	-X1	YDY 3x1,5	3	1,5	NW3A WYMIENNIK OBROTOWY CENTRALI
+SCH-7W2	7U1	-X7	LYY 6x0,75	6	0,75	NW3A WYMIENNIK OBROTOWY CENTRALI
+SCH-8W1	8M2	-X1	YDY 4x1,5	4	1,5	NW3A POMPA NAGRZEWNICY
+SCH-8W2	8B16	-X12	OMY 2x0,75	2	0,75	NW3ATS1 TERMOSTAT PRZECIWZAMROZNIOWY
+SCH-9W1	9U1	-X1	YDY 5x4	5	4	NW3A AGREGAT CHŁODNICZY
+SCH-9W2	9U1	-X7	LYY 7x0,75	7	0,75	NW3A AGREGAT CHŁODNICZY
+SCH-11W1	11B4		LYY 2x0,75	2	0,75	NW3AHT HIGROSTAT KANAŁOWY
+SCH-11W2	11S7		LYY 2x0,75	2	0,75	NW3APS1 PRESOSTAT WENTYLATORA NAWIEWU
+SCH-11W3	11S9		LYY 2x0,75	2	0,75	NW3APS2 PRESOSTAT WENTYLATORA WYWIEWU
+SCH-11W4	11S11		LYY 2x0,75	2	0,75	NW3APS3 PRESOSTAT FILTRA NAWIEW
+SCH-11W5	11S14		LYY 2x0,75	2	0,75	NW3APS4 PRESOSTAT FILTRA WYWIEW
+SCH-11W6	11S16		LYY 2x0,75	2	0,75	NW3APS5 PRESOSTAT FILTRA WYMIENNIKA OBROTOWEGO
+SCH-13W1	13B4	-X3	LYCY 2x0,75	2	0,75	NW3ATT1 CZUJNIK TEMPERATURY POWROTU Z NAGRZEWNICY
	11B4	-X5				NW3AHT HIGROSTAT KANAŁOWY
+SCH-13W2	13B8		LYCY 2x0,75	2	0,75	NW3ATT2 CZUJNIK TEMPERATURY POWIETRZA ŚWIEŻEGO
+SCH-13W3	13B12		LYCY 2x0,75	2	0,75	NW3ATT3 CZUJNIK TEMPERATURY ODZYSKU ZA WYMIENNIKIEM
+SCH-13W4	13B16		LYCY 2x0,75	2	0,75	NW3ATT4 CZUJNIK TEMPERATURY WYRZUTU
+SCH-14W1	14Y3	-X3	LYCY 4x0,75	4	0,75	NW3ATH1 WILGOTNOŚĆ I TEMPERATURA NAWIEWU

SYSTEM BMS

ROZDZIELNICA RW3B

DOKUMENTACJA WYKONAWCZA

DANE TECHNICZNE SZAFY

NR RYSUNKU:

PAS-120-PW-IE-SCH-2

LOKALIZACJA:

OBSŁUGIWANE URZĄDZENIA

CENTRALA NW3B

MOC ZAINSTALOWANA:

11 kW

NAPIĘCIE ZASILANIA

400 V AC

MIEJSCE ZASILANIA:

UJĘTY W PROJEKCIE ELEKTRYCZNYM

KABEL ZASILAJĄCY

TN-S

UKŁAD ZASILANIA:

SZYBKE WYŁĄCZENIE

SYSTEM OCHRONY

OD PORAŻEN

STOPIEŃ OCHRONY URZĄDZEŃ

IP54

SYSTEM:

WAGO

MAGISTRALA:

BACnet

Spis treści

Szafa sterownicza	Grupa stron	Strona	Opis stron	Dodatkowe pole strony	Data
RW3B	ST	1	STRONA TYTUŁOWA		2017-04-05
	SPTR	1	SPIS TREŚCI		2017-04-15
	SPTR	2	SPIS TREŚCI		2017-04-15
	SCH	1	ZASILANIE		2017-04-06
	SCH	2	ZASILANIE STEROWANIA		2017-04-06
	SCH	3	SYGNAŁ Z CENTRALI P.POŻ		2017-04-05
	SCH	4	STEROWNIK		2017-04-15
	SCH	5	WENTYLATOR NAWIEWU NW3B		2017-04-06
	SCH	6	WENTYLATOR WYWIEWU NW3B		2017-04-06
	SCH	7	WYMIENNIK OBROTOWY NW3B		2017-04-06
	SCH	8	POMPA NAGRZEWNICZY NW3B		2017-04-06
	SCH	9	AGREGAT CHŁODNICZY NW3B		2017-04-06
	SCH	10	WEJŚCIA CYFROWE		2017-04-06
	SCH	11	WEJŚCIA CYFROWE		2017-04-06
	SCH	12	WYJŚCIA CYFROWE		2017-04-06
	SCH	13	WEJŚCIA ANALOGOWE		2017-04-05
	SCH	14	WEJŚCIA ANALOGOWE		2017-04-06
	SCH	15	WEJŚCIA ANALOGOWE		2017-04-06
	SCH	16	WYJŚCIA ANALOGOWE		2017-04-06
	SCH	17	WYJŚCIA ANALOGOWE		2017-04-05
	EL	1	WIDOK WNETRZA		2017-04-15
	EL	2	WIDOK ELEWACJI		2017-04-15
	ZEST	1	ZESTAWIENIE APARATURY		2017-04-15
	ZEST	2	ZESTAWIENIE APARATURY		2017-04-15
	ZEST	3	ZBIORCZE ZESTAWIENIE APARATURY		2017-04-15
	ZEST	4	ZBIORCZE ZESTAWIENIE APARATURY		2017-04-15

+ST/1

Investycja:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

Adres inwest.:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

Inwestor:

Biblioteka Narodowa w Warszawie
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

Projektant:

PAS PROJEKT

SP. Z O.O.

02-530 Nidziszyn

TEL. (022) 739-90-25 FAX (022) 739-79-06

www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI

IMIE I NAZWISKO

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Gantcki

RYSOWNIK:

mgr inż. Marcin Grzywańczak

SPRACOWUJĄCY

mgr inż. Piotr Andrzej

NR LPR:

WA-43/01

SWK/0130/POOE/07

PODPIS

Stadium:

PW

Nazwa rysunku:

SPIS TREŚCI

REWIZJA:

0

DATA:

03.2017

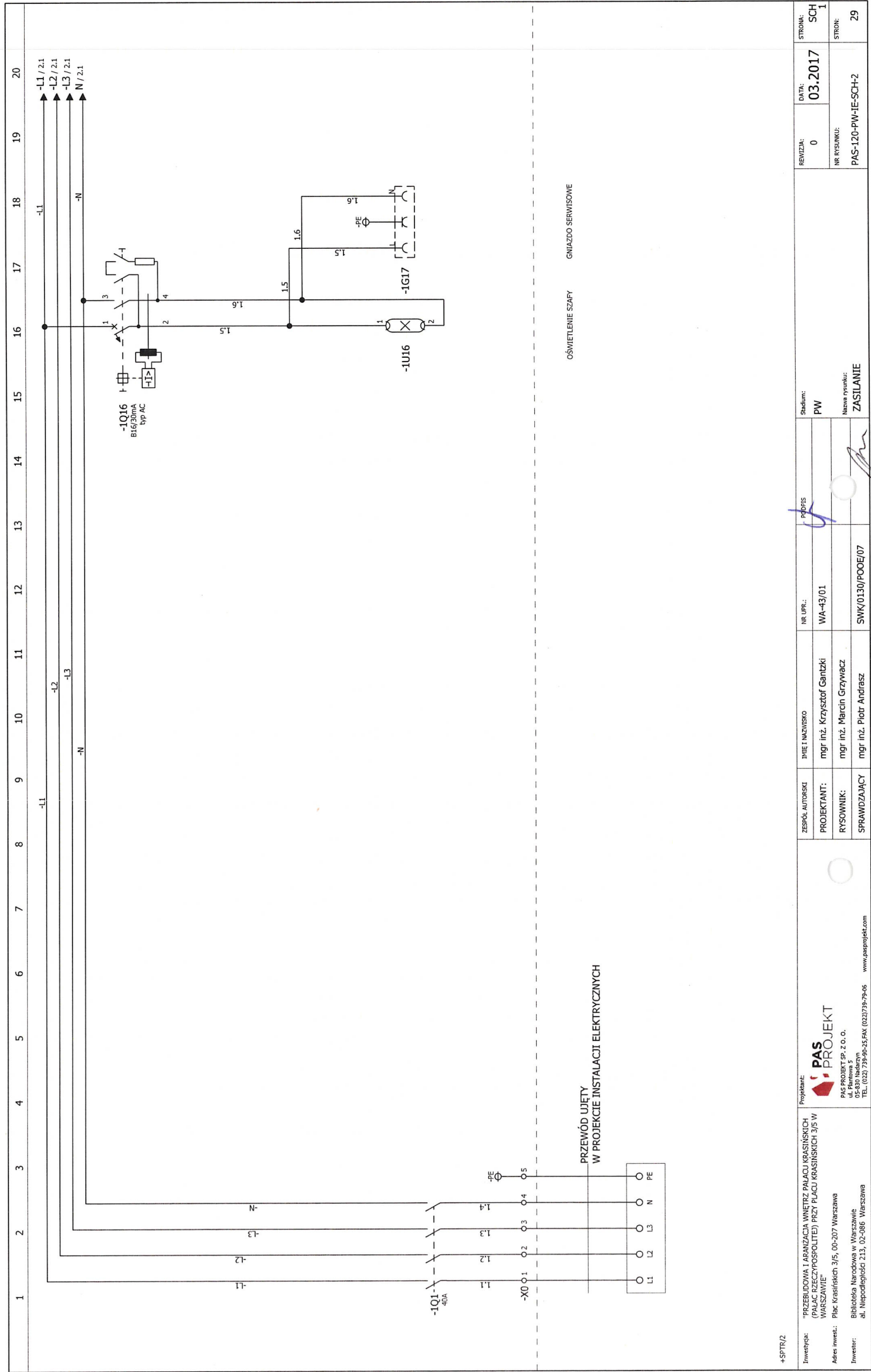
STRONA:

SPTR

1

STRON:

29

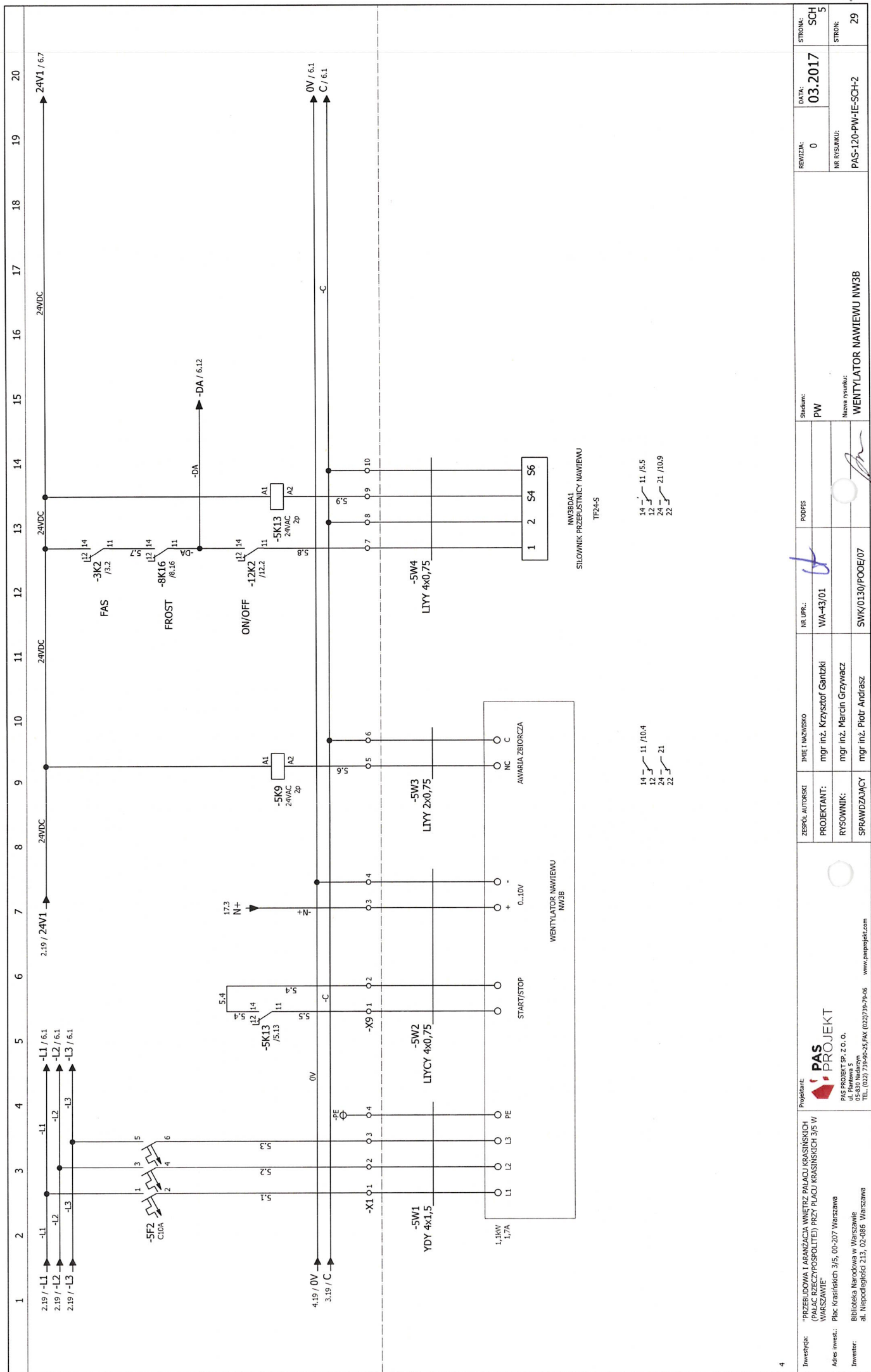


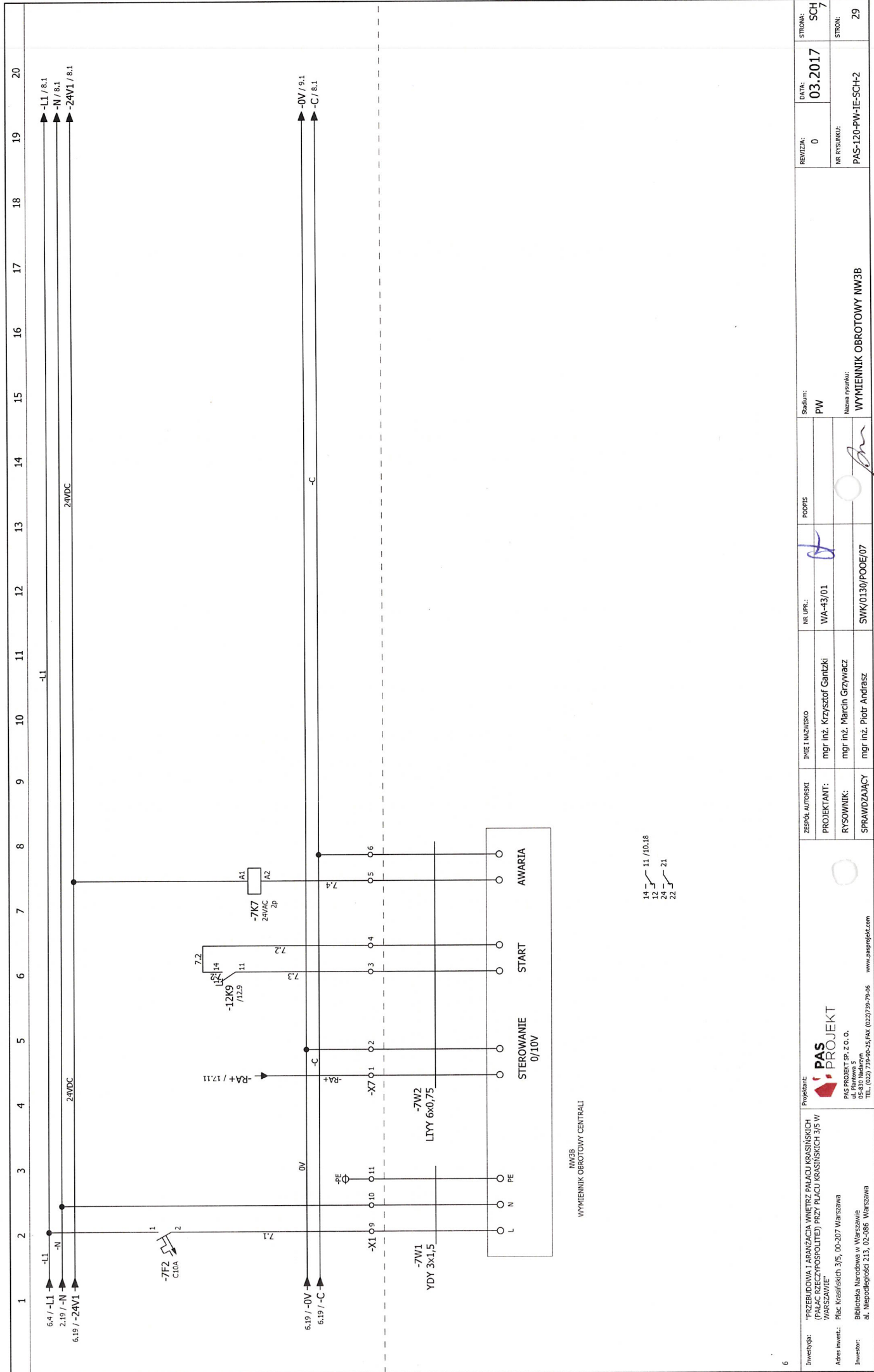
+SPTR/2

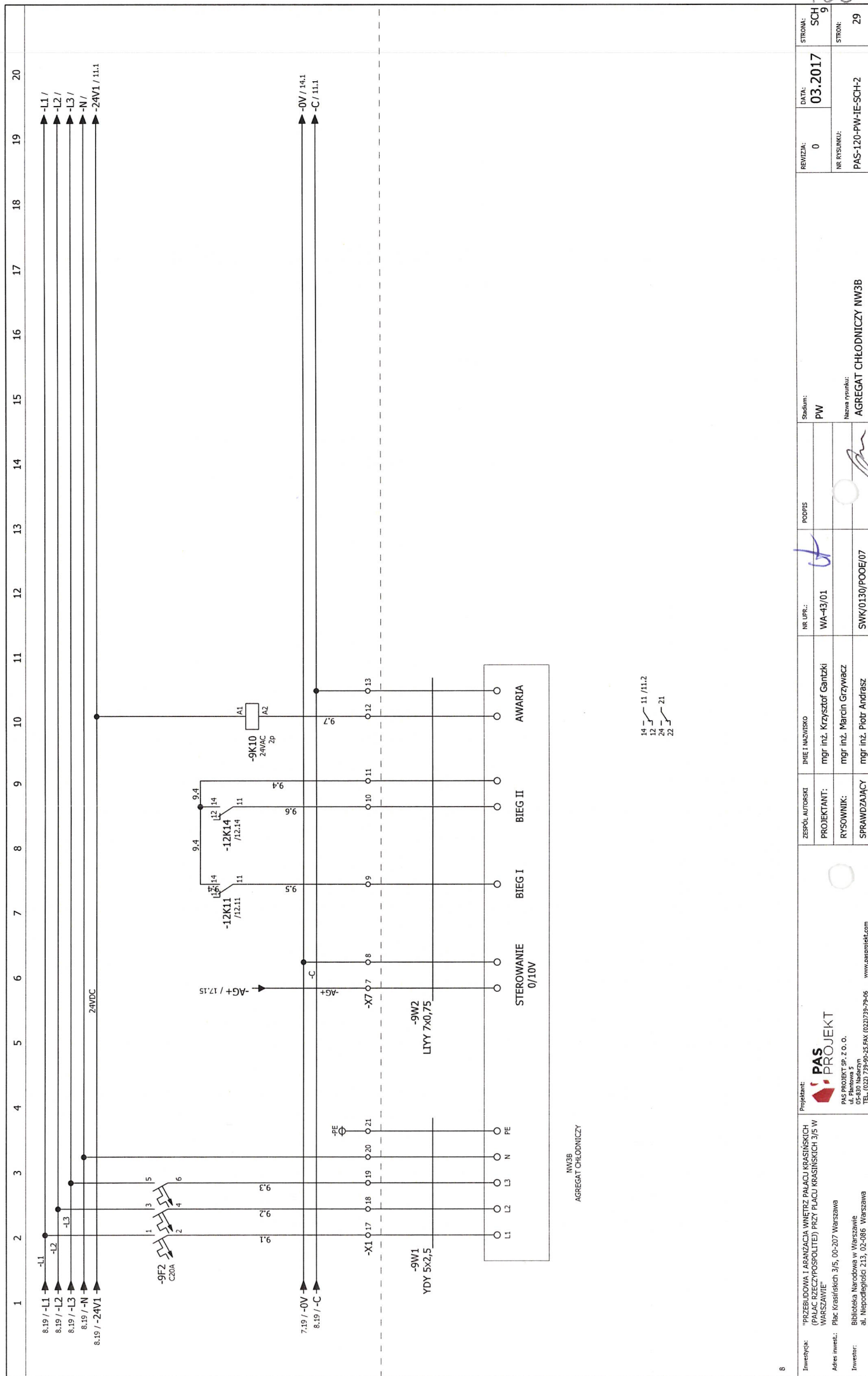
Inwestycja:	PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC REZYPOLSKI) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE	Projektant:	PAS PROJEKT	Projekt:	PAS PROJEKT sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 5 05-830 Iłża TEL. (022) 739-90-55, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com
Adres inwestycji:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	Projekt:	mgr inż. Krzysztof Gantzi
Inwestor:	Bielicki Narodowa w Warszawie ul. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa	Rysownik:	mgr inż. Marcin Grzywacz	Rysownik:	mgr inż. Marcin Grzywacz
		Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Andrzej	Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Andrzej
		Nr. upr.:	WA-43/01	Nr. upr.:	WA-43/01
		Stadium:	PW	Stadium:	PW
		Nr. rysunku:	PAS-120-PW-IE-SCH-2	Nr. rysunku:	PAS-120-PW-IE-SCH-2
		Revizja:	0	Revizja:	0
		Data:	03.2017	Data:	03.2017
		Strona:	SCH 1	Strona:	SCH 1
		Strona:	29	Strona:	29

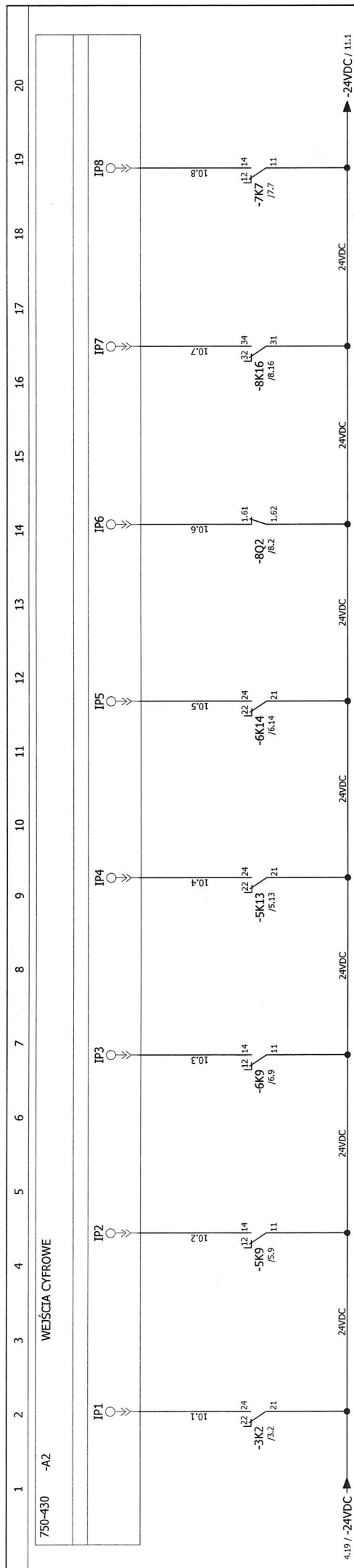
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<div> <div> <div>2.10 / 24VDC</div> <div>2.10 / 0V</div> </div> <div> <div>24VDC</div> <div>0V</div> </div> <div> <div>24VDC / 10.1</div> <div>0V / 5.1</div> </div> </div> <div> <div> <div>-A1</div> <div>24V</div> <div>0V</div> </div> <div> <div>WAG.750-831</div> <div>Fieldbus connection RJ-45</div> <div>1</div> <div>2</div> </div> <div> <div>8DI</div> <div>-A2</div> <div>750-430</div> <div>/10</div> </div> <div> <div>8DI</div> <div>-A3</div> <div>750-430</div> <div>/11</div> </div> <div> <div>4AI</div> <div>-A4</div> <div>750-463</div> <div>/13</div> </div> <div> <div>8DO</div> <div>-A5</div> <div>750-530</div> <div>/12</div> </div> <div> <div>4AI</div> <div>-A6</div> <div>750-459</div> <div>/14</div> </div> <div> <div>4AI</div> <div>-A7</div> <div>750-459</div> <div>/15</div> </div> <div> <div>END</div> <div>-A8</div> <div>750-600</div> </div> </div> <div>DO SYSTEMU BMS</div>																			
<div> <div>INWESTYCJA:</div> <div>PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (KASIN I KUCHNIA) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE</div> </div> <div> <div>ADRES INWEST.:</div> <div>Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa</div> </div> <div> <div>INWESTOR:</div> <div>Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa</div> </div> <div> <div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. Krzysztof Gantcki</div> </div> <div> <div>RYSOWNIK:</div> <div>mgr inż. Marcin Grzywacz</div> </div> <div> <div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Piotr Andrzej</div> </div> <div> <div>IMIE I NAZWISKO</div> <div>mgr inż. Krzysztof Gantcki</div> </div> <div> <div>NR. LPR.</div> <div>WA10001</div> </div> <div> <div>PODPIS</div> <div></div> </div> <div> <div>STADIUM:</div> <div>PW</div> </div> <div> <div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>STEROWNIK</div> </div> <div> <div>REWIZJA:</div> <div>0</div> </div> <div> <div>DATA:</div> <div>03.2017</div> </div> <div> <div>STRONA:</div> <div>SCH 4</div> </div> <div> <div>NR RYSUNKU:</div> <div>PAS-120-PW-IE-SCH-2</div> </div> <div> <div>STRONA:</div> <div>29</div> </div>																			

780

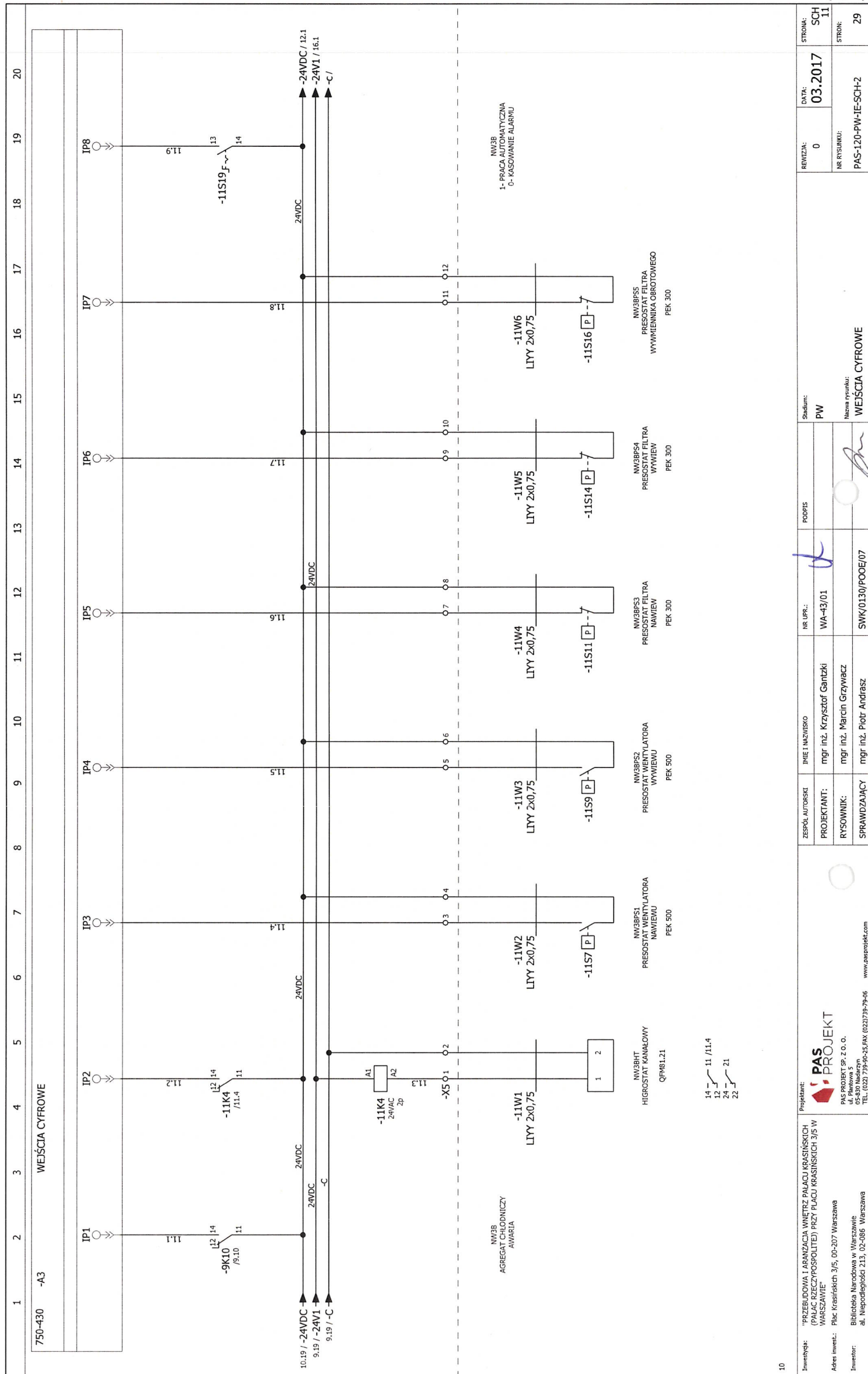


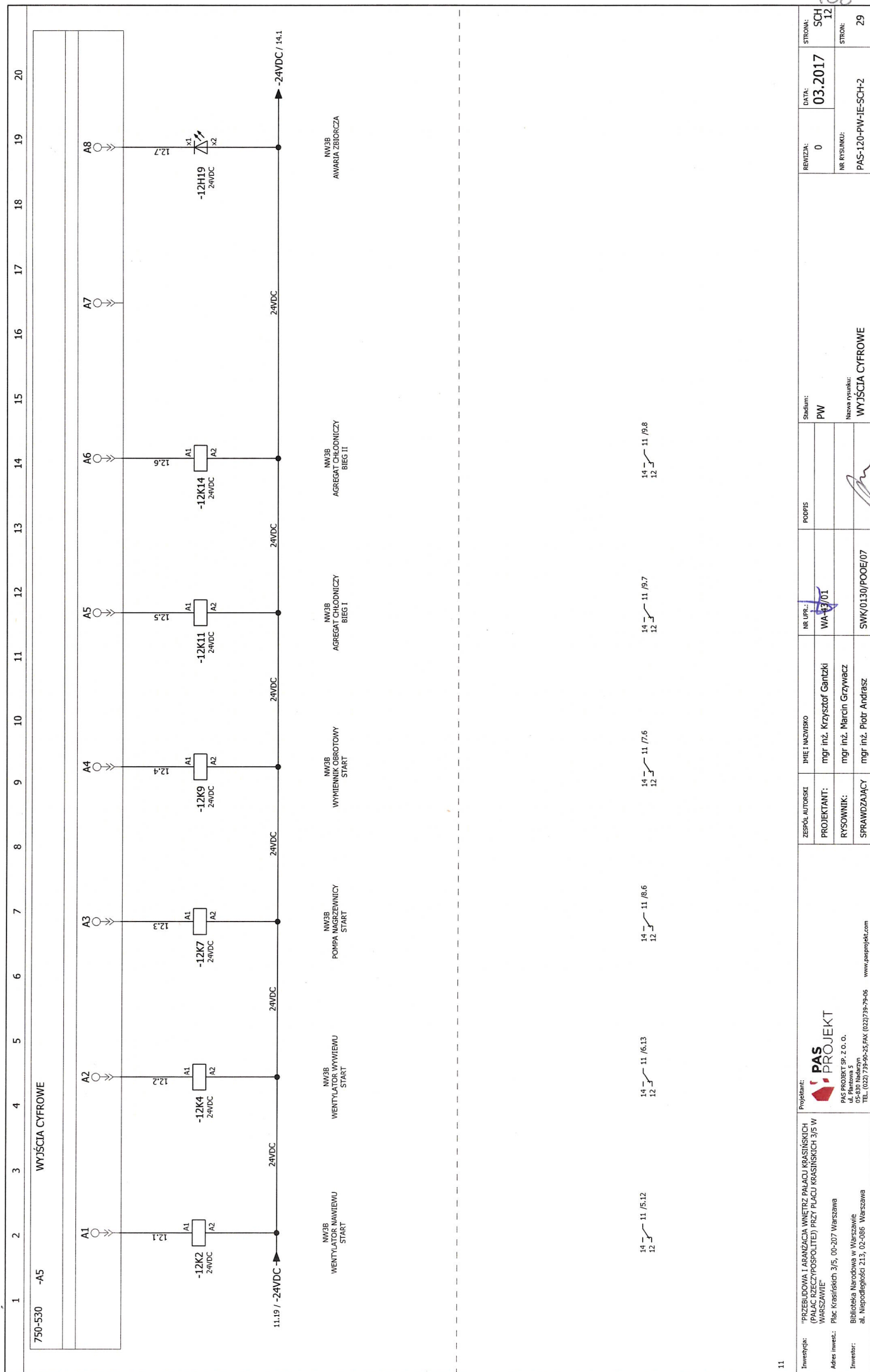


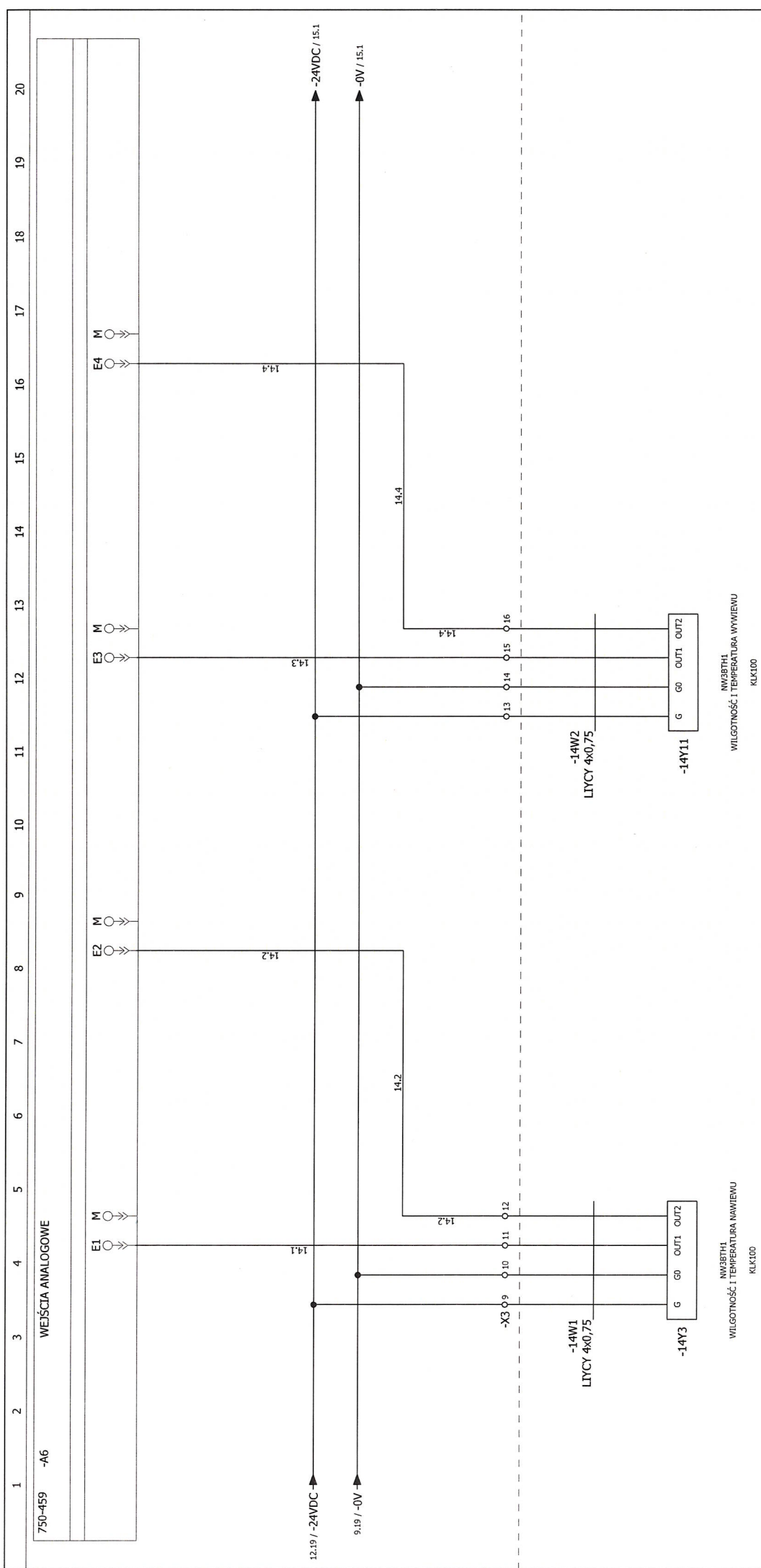


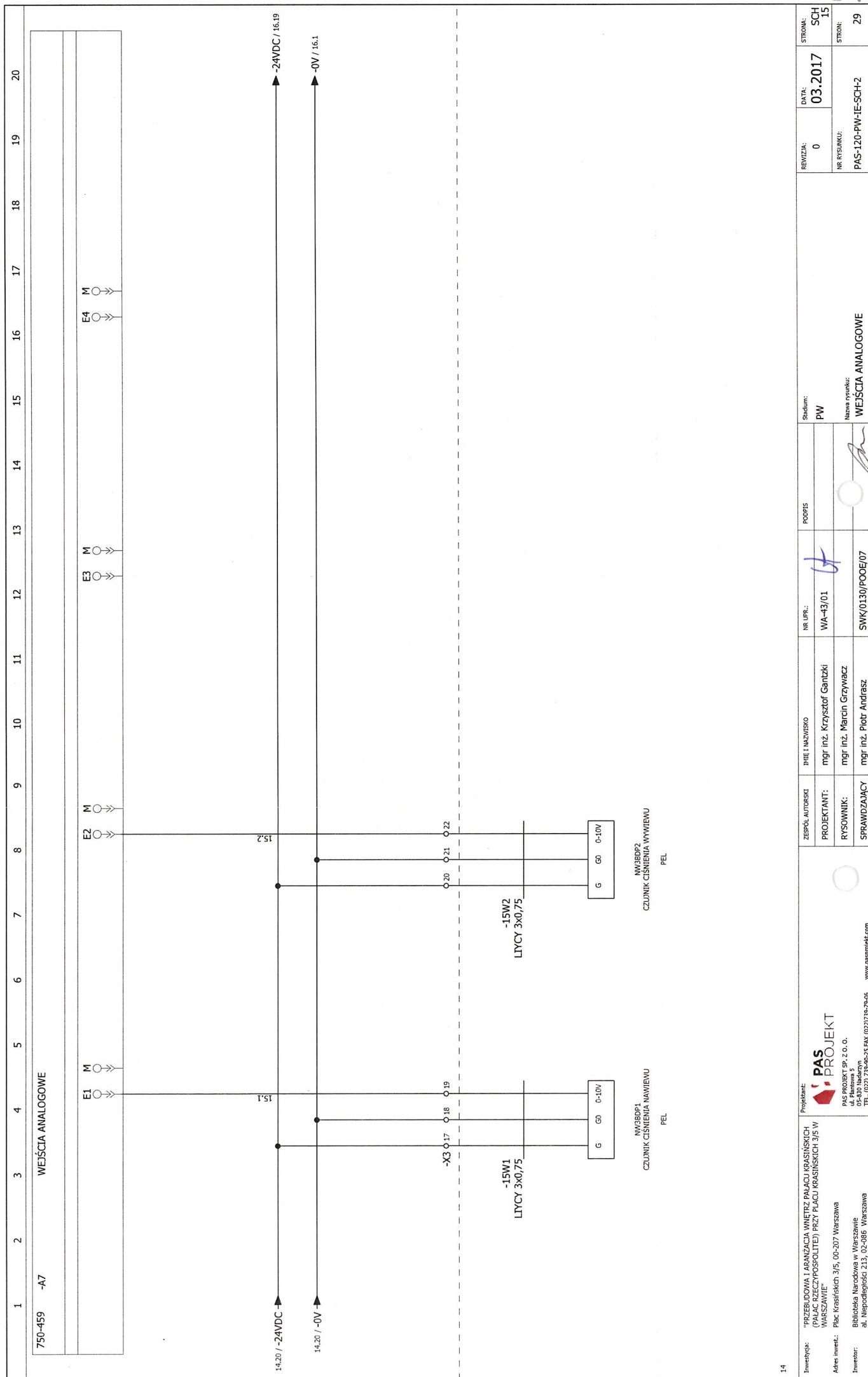


WYŁĄCZENIE POŻAROWE CENTRALI NW3B	NW3B WENTYLATOR NAWIEWU AWARIA ZBIORCZA	NW3B WENTYLATOR WYWIEWU AWARIA ZBIORCZA	NW3BDA1 PRZEFILTRATOR NAWIEWU OTWARŁA	NW3BDA2 PRZEFILTRATOR WYWIEWU OTWARŁA	NW3B POMPA NAGRZEWNICZY AWARIA	NW3BTS1 TERMOSTAT PRZECIWMROZNIOWY	NW3B WYMIENNIK OBROTOWY CENTRALI AWARIA
--------------------------------------	---	---	---	---	--------------------------------------	---------------------------------------	---

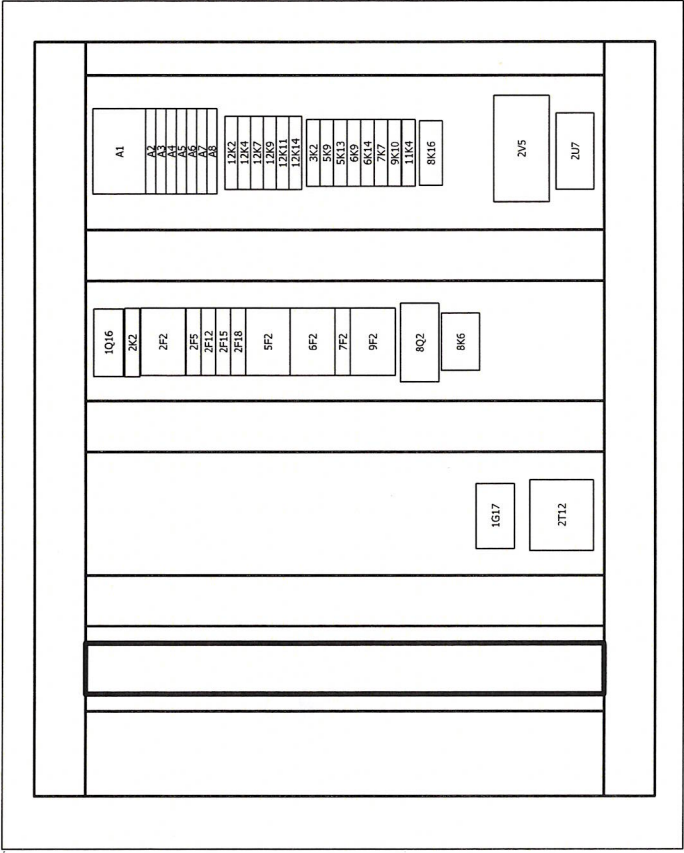









794

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<div>PODEJŚCIA PRZEWODAMI OD DOŁU</div> <div></div> <div>OBUDOWA 1000/800/300 IP54</div>																			
Inwestycja: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"										Przebieg:  PAS PROJEKT Sp. z o.o. 01-830 Warszawa TEL. (022) 739-90-25; FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com									
Adres inwest.: Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa										ZESPÓŁ AUTORSKI PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Gantki RYŚOWNIK: mgr inż. Marcin Grzywańcz SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Andrasz									
Inwestor: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa										NR UPRZ. WARSZAWA 01									
										PODPIS									
										Stadium: PW									
										Nazwa rysunku: WIDOK WNEŹRZA									
										REWIZJA: 0									
										DATA: 03.2017									
										STROMA: EL 1									
										STROM: 29									
										NR RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-SCH-2									

[illegible]

Lista artykułów

Identyfikator aparatu Umieszczenie	Ilość IL	Oznaczenie	Numer typu Numer katalogowy	Producent Dostawca	numer artykułu Telet funkcyjny
-A1	1	Progr. sterownik sieciowy BACnet v2	750-831	WAGO	WAG.750-831
-A2	1	Moduł 8DI 24VDC; 3ms	750-430	WAGO	WAG.750-430
-A3	1	Moduł 8DI 24VDC; 3ms	750-430	WAGO	WAG.750-430
-A4	1	Moduł 4 AI RTD -30...150oC	750-463	WAGO	WAG.750-463
-A5	1	Moduł 8DO 24V DC 0,5A	750-530	WAGO	WAG.750-530
-A6	1	Moduł 4 AI, 0-10 V	750-459	WAGO	WAG.750-459
-A7	1	Moduł 4 AI, 0-10 V	750-459	WAGO	WAG.750-459
-A8	1	Moduł końcowy	750-600	WAGO	WAG.750-600
-2F2	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270405	EATON	CLS6-B6/3-DP
-2F5	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON	CLS6-C4-DP
-2F12	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270349	EATON	CLS6-C6-DP
-2F15	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON	CLS6-C4-DP
-2F18	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	269605	EATON	CLS6-B2-DP
-5F2	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270418	EATON	CLS6-C10/3-DP
-6F2	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270418	EATON	CLS6-C10/3-DP
-7F2	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270350	EATON	CLS6-C10-DP
-9F2	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270421	EATON	CLS6-C20/3-DP
-1G17	1	Gniazdo serwisowe	266875	EATON	Z-SD230
-2H5	1	Wskaźnik świetlny LED 24 V AC/DC Zielony	XB7EV038P	SCHNEIDER	XB7EV038P
-2H17	1	Dioda LED zielona		POLAM-ELTA	Dioda LED/G 24VAC
-12H19	1	Dioda LED czerwona		POLAM-ELTA	Dioda LED 24VDC czerwona
-2K2	1	Przełącznik kontroli faz	CKF-316	F&F	CKF-316
-3K2	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-3K2	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-5K9	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-5K9	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-5K13	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-5K13	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-6K9	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00

4-EL/2

INWESTYJA:
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH
(PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W
WARSZAWIE"

Adres inwest.:
Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

Inwestor:
Biuletyn Narodowy w Warszawie
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa


Projektant:
PAS PROJEKT
PAS PROJEKT SP. Z O.O.
ul. Piłsudskiego 5
05-430 Nadarzyn
TEL (022) 739-90-55 FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI
PROJEKTANT:
mgr inż. Krzysztof Gantzi

RYSOWNIK:
mgr inż. Marcin Grzywacz


SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Piotr Andrzej

PODPIS



NR UPRI
WA 39/01

SWK/0130/POOE/07



Stadium:
PW

Nazwa rysunku:
ZESTAWIENIE APARATURY

REWIZJA:
0

DATA:
03.2017

STRONA:
ZEST
1

STRON:
29

496

Lista artykułów

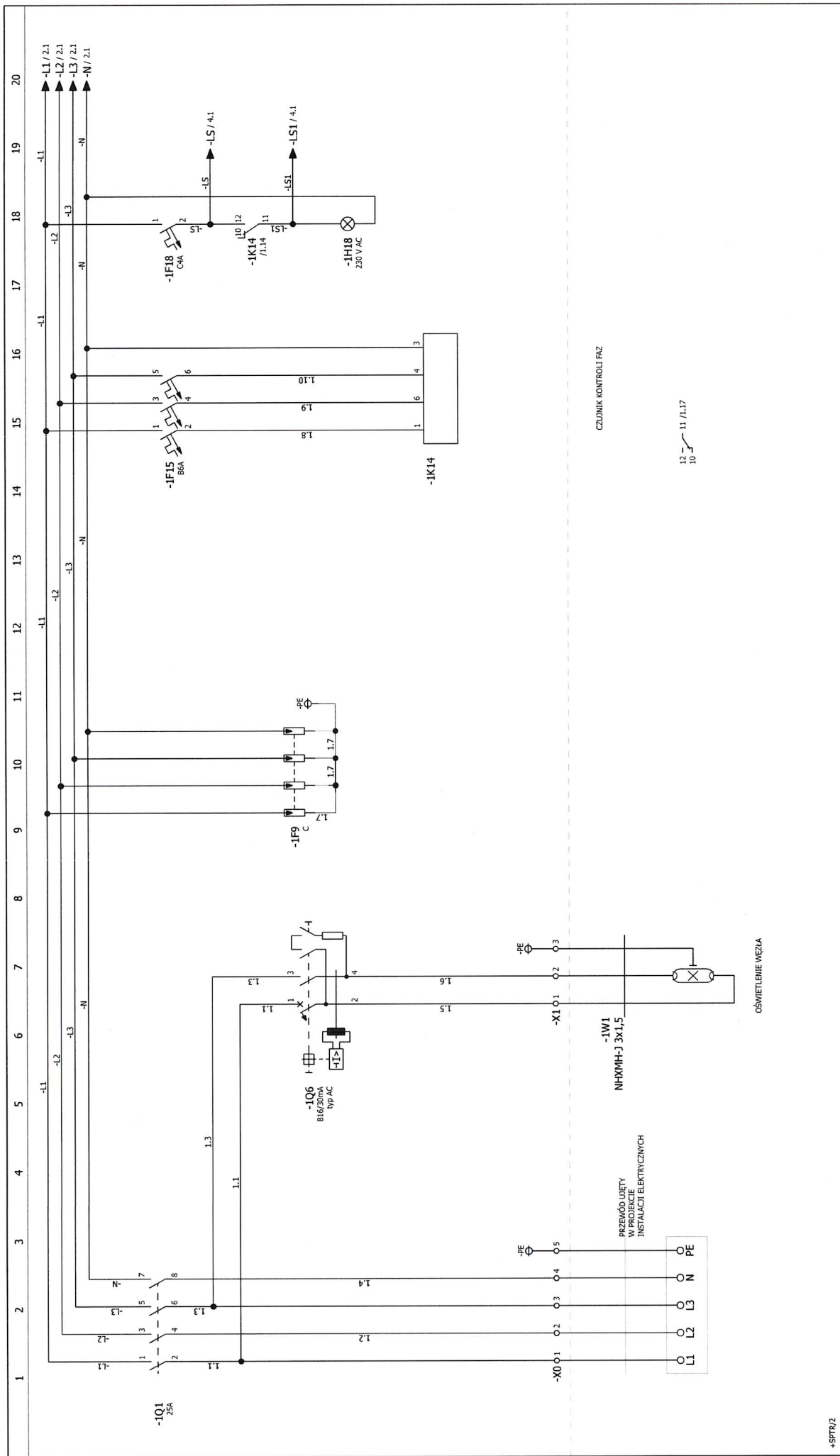
Identyfikator aparatu Umieszczenie	Ilość IL	Oznaczenie	Numer typu Numer katalogowy	Producent Dostawca	numer artykułu Tekst funkcyjny
-6K9	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-6K14	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-6K14	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-7K7	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-7K7	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-8K6	1	Stycznik mocy, I=7A [AC-3] 1Z 0R	276554	EATON	DILM7-10(24V50/60HZ)
-8K16	1	Przełącznik	55-34-8-024-0040	FINDER	55.34.8.024.00.40
-8K16	1	Gniazdo przełącznika	94.04SMA	FINDER	94.04SMA
-9K10	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-9K10	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-11K4	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-11K4	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-12K2	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341
-12K4	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341
-12K7	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341
-12K9	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341
-12K11	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341
-12K14	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341
-1Q1	1	Rozłącznik główny	4G40-92-U	APATOR	4G40-92-U
-1Q16	1	Wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym 1+N	241094	EATON	CKN6-10/IN/B/003-DE
-8Q2	1	Wyłącznik silnikowy	072735	EATON	PKZM0-1,6
-8Q2	1	Styk pomocniczy	082882	EATON	NHI-E-11-PKZ0
-11S19	1	Przełącznik 3 polozenia 2NO		GIOVENZANA	PSMB8T0+2XPL004002
-2T12	1	Transformator ochronny		INDEL	TSM 100/002M
-1U16	1	Oprawa świetłotłkowa		BRILUX	WERA 21W
-2U7	1	Zabezpieczenie elektroniczne DC24V / 4x 0,5.6A /L /konf	787-1664/006-1054	WAGO	WAG.787-1664/006-1054
-2V5	1	Zasilacz ECO 90-264V AC (125-375 DC) / 24V DC-5A	787-1722	WAGO	WAG.787-1722

Przebieg kabli

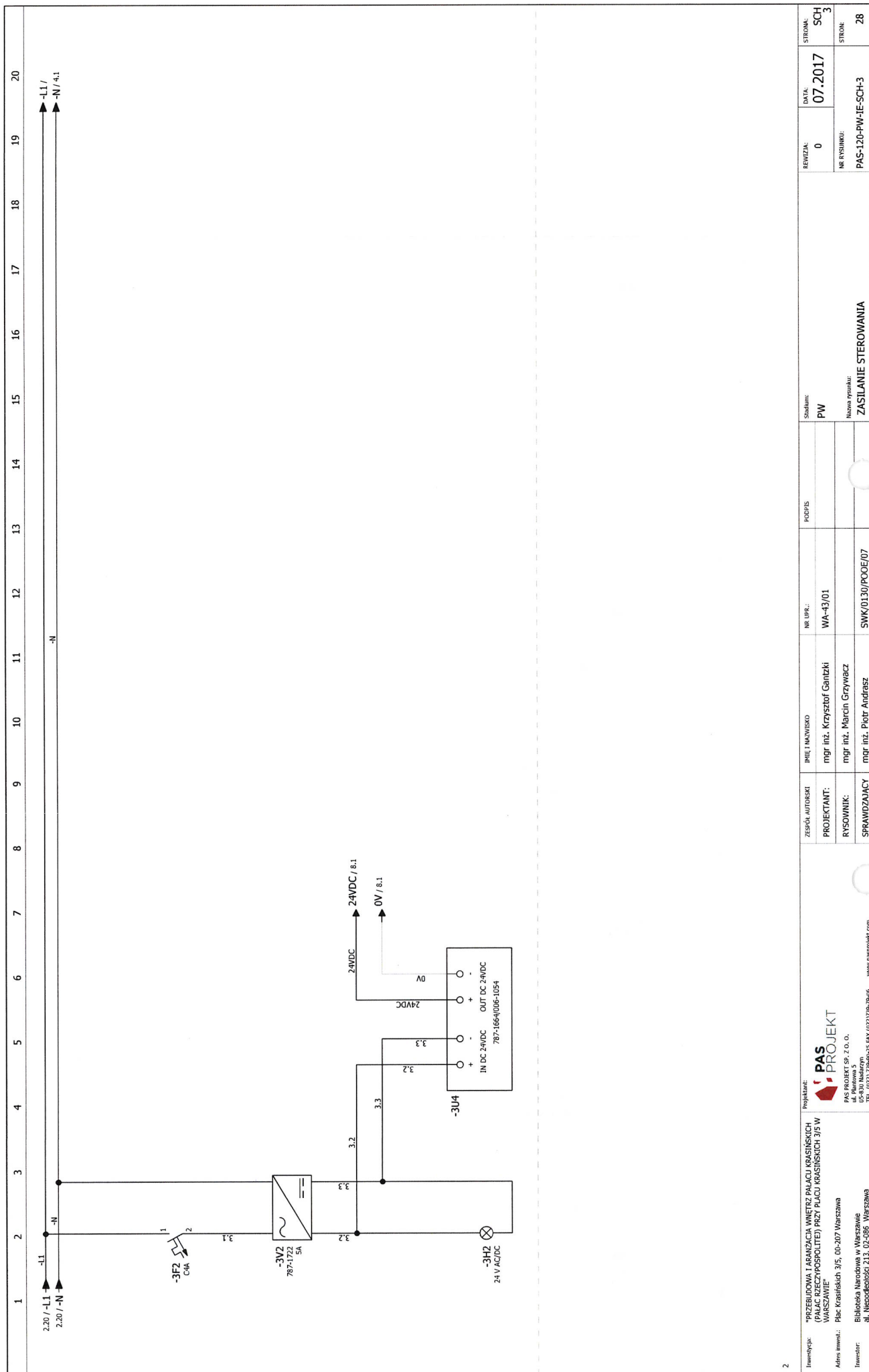
Oznaczenie kabla	od	do	typ kabla	liczba żył	przekrój	Tekst funkcyjny
+SCH-5W1	5U2	-X1	YDY 4x1,5	4	1,5	WENTYLATOR NAWIEWU NW3B
+SCH-5W2	5U2	-X9	LYCY 4x0,75	4	0,75	WENTYLATOR NAWIEWU NW3B
+SCH-5W3	5U2		LYY 2x0,75	2	0,75	WENTYLATOR NAWIEWU NW3B
+SCH-5W4	5B12		LYY 4x0,75	4	0,75	NW3BDA1 SIŁOWNIK PRZEPUSTNICZY NAWIEWU
+SCH-6W1	6U2	-X1	YDY 4x1,5	4	1,5	WENTYLATOR WYWIEWU NW3B
+SCH-6W2	6U2	-X9	LYCY 4x0,75	4	0,75	WENTYLATOR WYWIEWU NW3B
+SCH-6W3	6U2	-6x9	LYY 2x0,75	2	0,75	WENTYLATOR WYWIEWU NW3B
+SCH-6W4	6B13		OMY 4x0,75	4	0,75	NW3BDA2 SIŁOWNIK PRZEPUSTNICZY WYWIEWU
+SCH-7W1	7U1	-X1	YDY 3x1,5	3	1,5	NW3B WYMIENNIK OBROTOWY CENTRALI
+SCH-7W2	7U1	-X7	LYY 6x0,75	6	0,75	NW3B WYMIENNIK OBROTOWY CENTRALI
+SCH-8W1	8M2	-X1	YDY 4x1,5	4	1,5	NW3B POMPA NAGRZEWNICY
+SCH-8W2	8B16	-X12	OMY 2x0,75	2	0,75	NW3BTS1 TERMOSTAT PRZECIWZAMROŻENIOWY
+SCH-9W1	9U1	-X1	YDY 5x2,5	5	2,5	NW3B AGREGAT CHŁODNICZY
+SCH-9W2	9U1	-X7	LYY 7x0,75	7	0,75	NW3B AGREGAT CHŁODNICZY
+SCH-11W1	11B4		LYY 2x0,75	2	0,75	NW3BHT HIGROSTAT KANAŁOWY
+SCH-11W2	11S7		LYY 2x0,75	2	0,75	NW3BPS1 PRESOSTAT WENTYLATORA NAWIEWU
+SCH-11W3	11S9		LYY 2x0,75	2	0,75	NW3BPS2 PRESOSTAT WENTYLATORA WYWIEWU
+SCH-11W4	11S11		LYY 2x0,75	2	0,75	NW3BPS3 PRESOSTAT FILTRA NAWIEW
+SCH-11W5	11S14		LYY 2x0,75	2	0,75	NW3BPS4 PRESOSTAT FILTRA WYWIEW
+SCH-11W6	11S16		LYY 2x0,75	2	0,75	NW3BPS5 PRESOSTAT FILTRA WYMIENNIKA OBROTOWEGO
+SCH-13W1	13B4	-X3	LYCY 2x0,75	2	0,75	NW3BTT1 CZUJNIK TEMPERATURY POWROTU Z NAGRZEWNICY
	11B4	-X5				NW3BHT HIGROSTAT KANAŁOWY
+SCH-13W2	13B8		LYCY 2x0,75	2	0,75	NW3BTT2 CZUJNIK TEMPERATURY POWIETRZA ŚWIEŻEGO
+SCH-13W3	13B12		LYCY 2x0,75	2	0,75	NW3BTT3 CZUJNIK TEMPERATURY ODZYSKU ZA WYMIENNIKIEM
+SCH-13W4	13B16		LYCY 2x0,75	2	0,75	NW3BTT4 CZUJNIK TEMPERATURY WYRZUTU
+SCH-14W1	14Y3	-X3	LYCY 4x0,75	4	0,75	NW3BTH1 WILGOTNOŚĆ I TEMPERATURA NAWIEWU

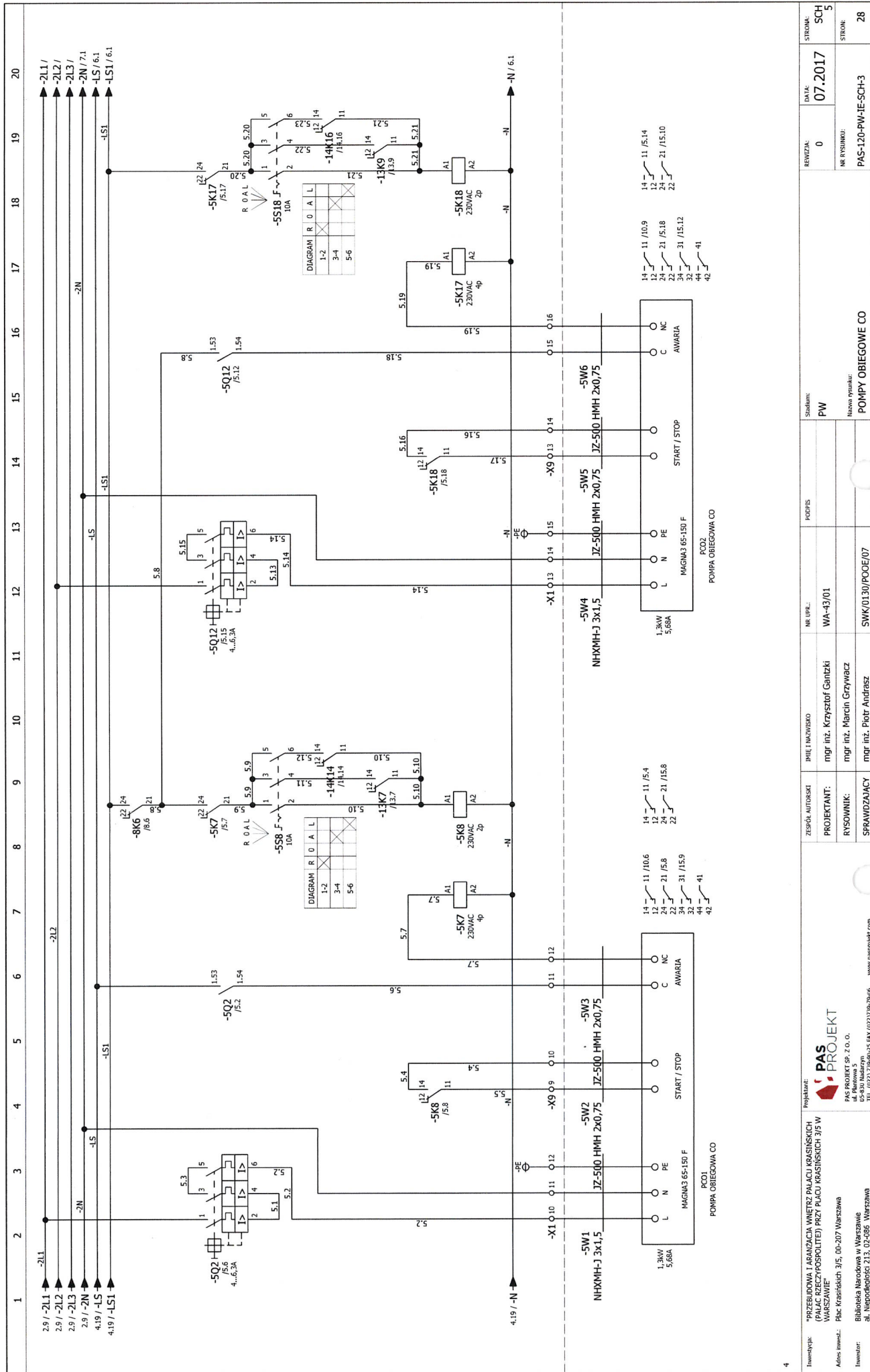
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<div><div><div>SYSTEM BMS</div><div>ROZDZIELNICA TWC</div><div>DOKUMENTACJA WYKONAWCZA</div></div><div><div>DANE TECHNICZNE SZAFY</div><div><div>NR RYSUNKU: LOKALIZACJA: OBSŁUGIWANE URZĄDZENIA</div><div>PAS-120-PW-IE-SCH-3 WĘZŁ CIEPŁA</div></div><div><div>MOC ZAINSTALOWANA: NAPIĘCIE ZASILANIA MIEJSCE ZASILANIA: KABEL ZASILAJĄCY UKŁAD ZASILANIA: SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN STOPIEŃ OCHRONY URZĄDZEŃ</div><div>230 V AC UJĘTY W PROJEKCIE ELEKTRYCZNYM TN-S SZYBKE WYŁĄCZENIE IP54</div></div><div><div>SYSTEM: MAGISTRALA:</div><div>WAGO BACnet</div></div></div></div> <div><div><div><div><div>INWESTYTOR</div><div>Adres inwestora</div><div>Inwestor</div></div><div><div>PROJEKTOWA I REALIZACJA WNIĘTYCH ZAKŁADÓW (BUDOWA ZŁOTYCH WARSZAWY) WARSZAWA ul. Piotrowska 5 00-207 Warszawa TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com</div></div></div><div><div>PROJEKT</div><div>PAS PROJEKT SP. Z O.O.</div></div><div><div>ZESPÓŁ AUTORSKI PROJEKTANT: RYSOWNIK: SPRAWDZAJĄCY</div><div>mgr inż. Krzysztof Gantzi mgr inż. Marcin Grzywacz mgr inż. Piotr Andrzej</div></div><div><div>STADIUM: PW</div><div>PODPIS</div><div>NR URZ. WA-43/01</div><div>DATA: 07.2017</div><div>REWIZJA: 0</div><div>STRONA: ST 1</div><div>STRONA TYTUŁOWA</div><div>STRONA: 28</div></div></div></div>																			

Szafa sterownicza	Grupa stron	Strona	Opis stron	Dodatkowe pole strony	Data
TWC	ZEST	7	LISTA KABLOWA		2017-07-24
	ZEST	8	LISTA KABLOWA		2017-07-24



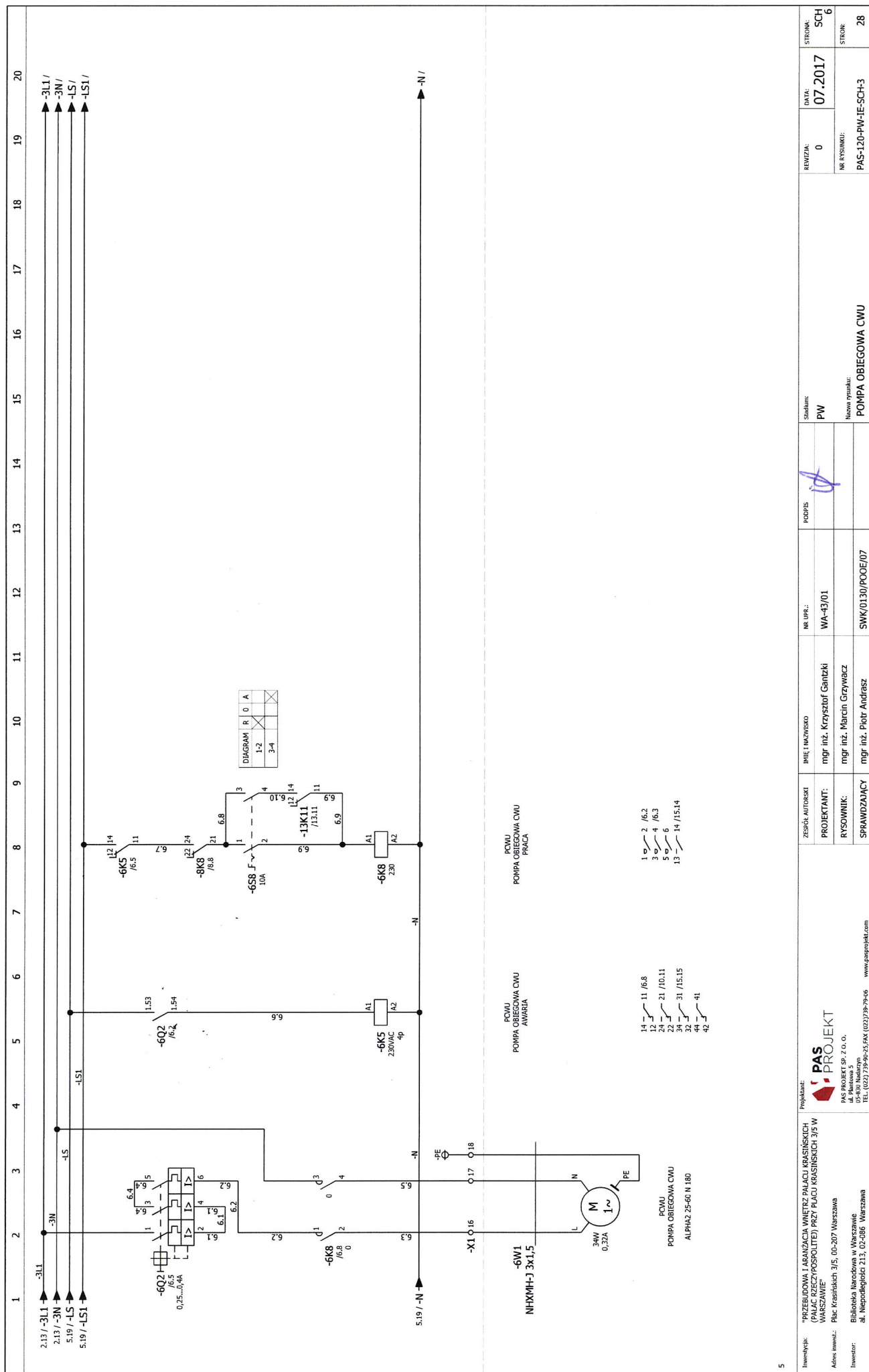
Inwestycja:		Projektant:		Zespół autorski:		Inżynier naczyński:		Nr upr.:		Podpis:		Stadium:		Data:		Remiza:		Strona:	
"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WNETZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC CZĘCZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"		PAS PROJEKT SP. Z O.O.		mgr inż. Krzysztof Gantcki		mgr inż. Marcin Grzywański		WA-43/01				PW		07.2017		0		SCH 1	
Adres inwestycji:		Inwestor:		Rysownik:		Sprawdzający:												NR KSYMOLU:	
Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa		Biblioteka Narodowa w Warszawie																PAS-120-PW-IE-SCH-3	
Inwestor:																		28	








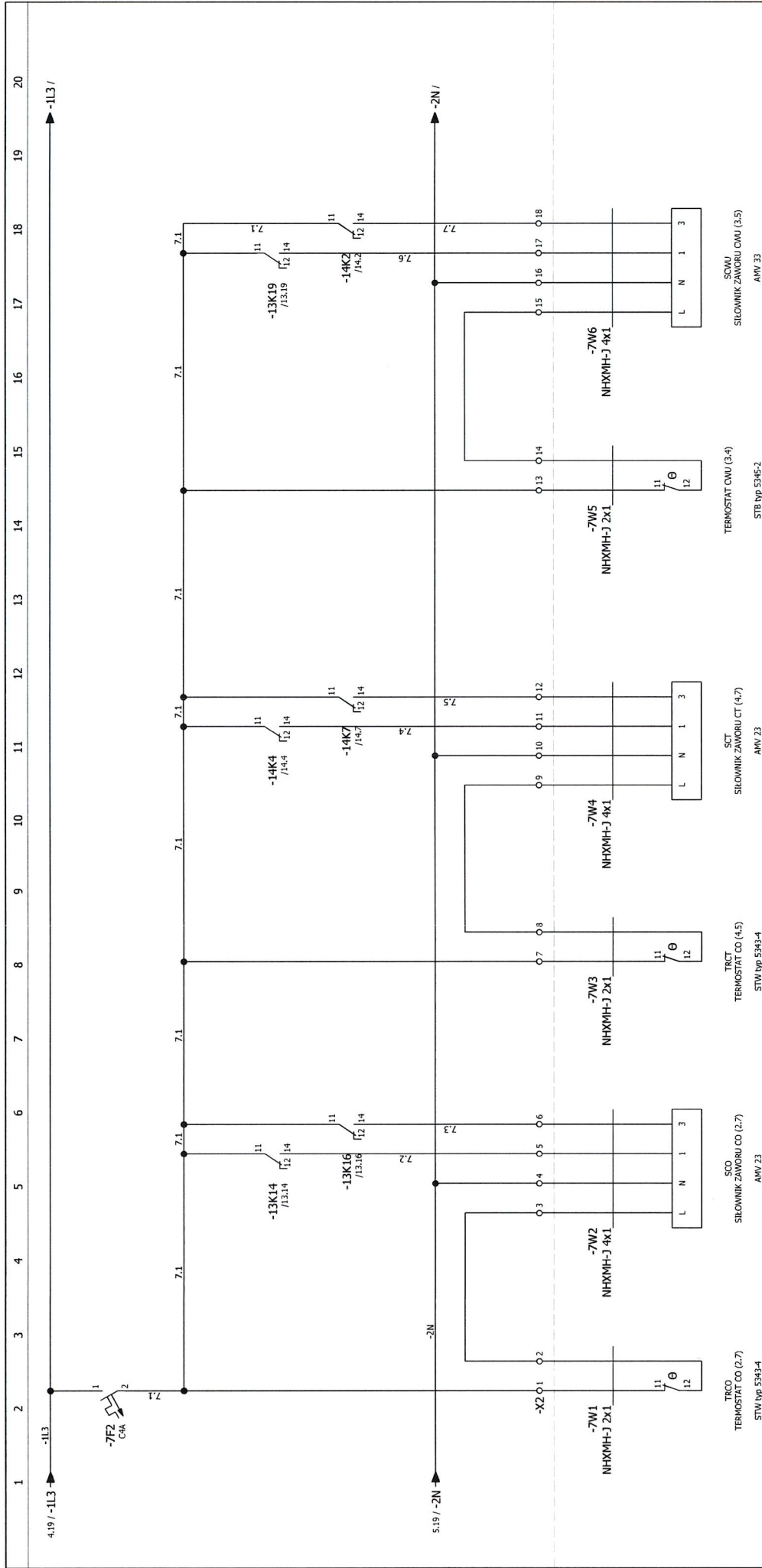
Inwestycja:	<div>Projektant:</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>
-------------	---

811

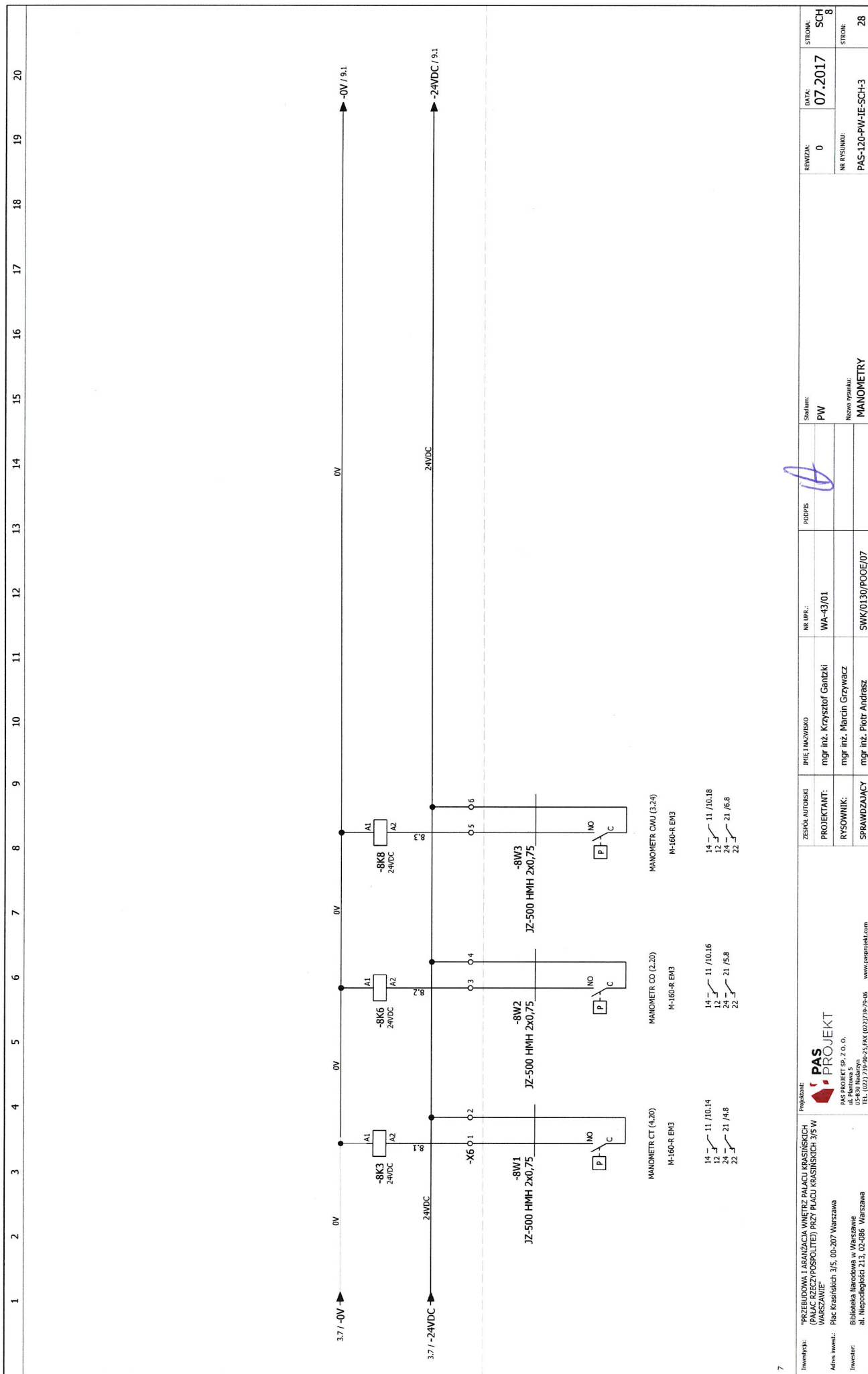


5

Inwestycja:	"PRZEBUDOWA I AWARIA WNIĘZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"									
Adres inwestora:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa									
Inwestor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa									
Projekant:	<div><div><div><div>PAS</div><div>PROJEKT</div><div>SP. Z O.O.</div></div></div><div><div>PAS PROJEKT SP. Z O.O.</div><div>ul. Piłkowska 5</div><div>00-647 Warszawa</div><div>TEL. (022) 719-40-25, FAX (022) 719-79-46</div><div>www.pasprojekt.com</div></div></div>									
Zespół autorski:	mgr inż. Krzysztof Gantzi									
Projektant:	mgr inż. Marcin Grzywacz									
Rysownik:	mgr inż. Piotr Andrzej									
Sprawdzający:	SWK/01.30/POGE/07									
Imię i nazwisko										
Nr upr.:	WA-43/01									
PODPIS										
Stadium:	PW									
DATA:	07.2017									
REWIZJA:	0									
NR RYSUNKU:	PAS-120-PW-IE-SCH-3									
STRONA:	SCH 6									
STRON:	28									
Nazwa rysunku: POMPA OBIĘGOWA CWU										

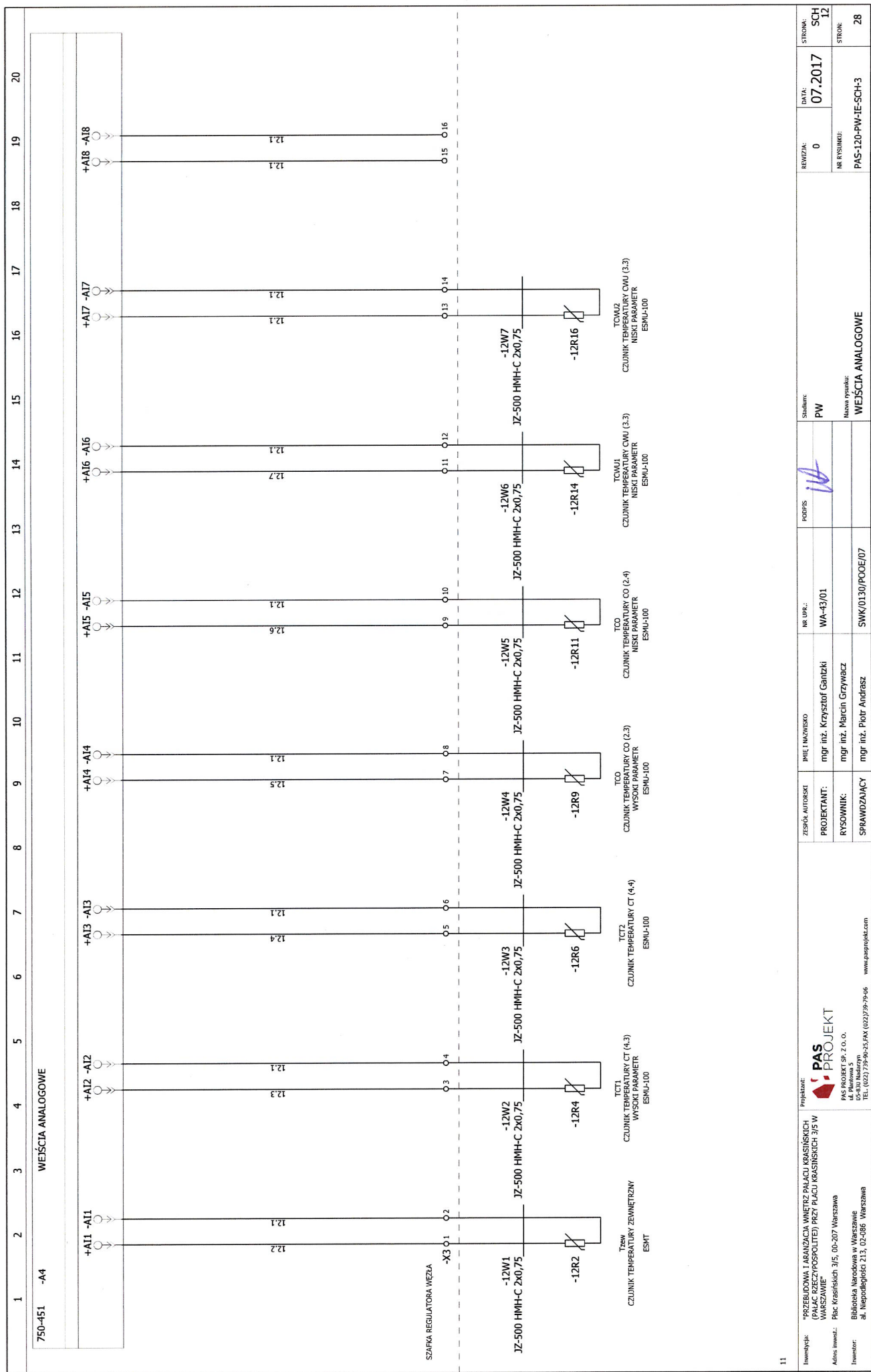


813

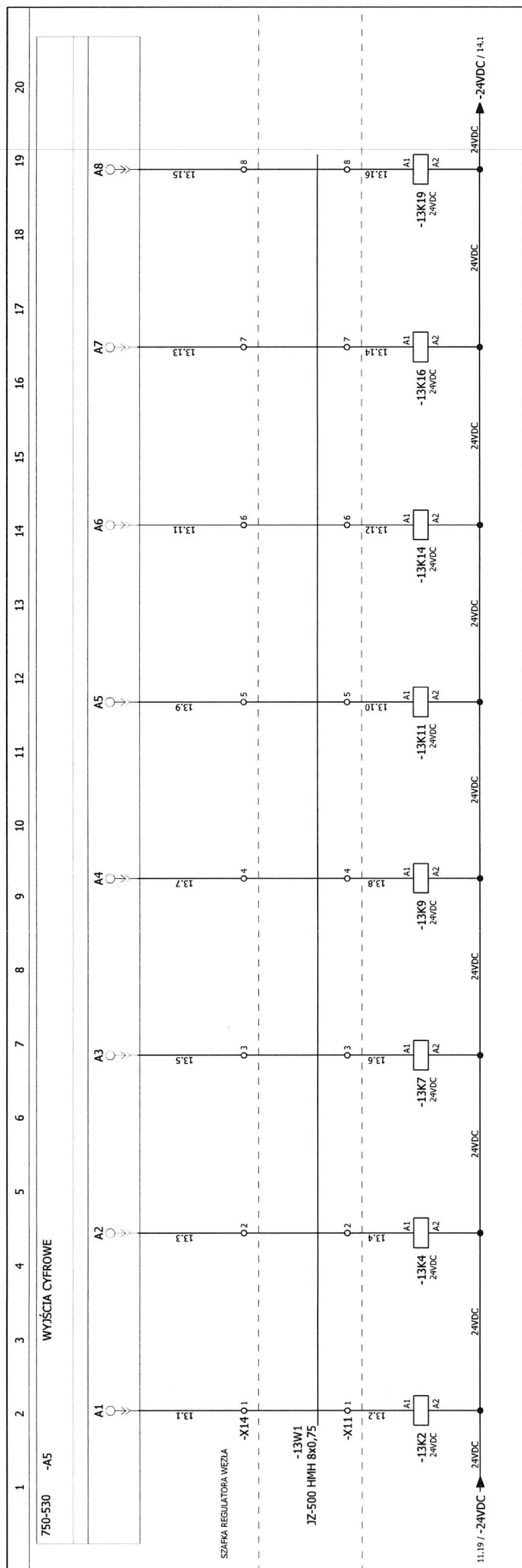


10

Imię i nazwisko:	PROJEKT	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	NR UPŁ.:	WA-43/01	PODPIŚCIE:	Stadium:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
Adres inwestora:	PAS PROJEKT SP. Z O.O.	RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Grywacz				PW	0	07.2017	SCH 8
Inwestor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-586 Warszawa	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Andrzej		SWK/0130/POOE/07		Nazwa projektu:	NR RYSUNKU:		STRONA:
							MANOMETRY	PAS-120-PW-IE-SCH-3		28



Inwestycja:	*PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE	Projektant:	PAS PROJEKT	Zespół autorski:	IME I IMIENISKO	Nr upr.:	Podpis:	Status:	Revizja:	Data:	Strona:
Adres inwest.:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	WA-43/01		PW	0	07.2017	SCH 12
Twórca:	Biblioteka Narodowa w Warszawie	Rysownik:	mgr inż. Marcin Grywacz	Rysownik:	mgr inż. Marcin Grywacz			Nowy rysunek:			STRONA:
	al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa	Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Andrasz	Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Andrasz	SWK/0130/PODE/07		WEJŚCIA ANALOGOWE			28

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Lista artykułów

Identyfikator aparatu Umieszczenie	Ilość IL	Oznaczenie	Numer typu Numer katalogowy	Producent Dostawca	numer artykułu Tekst funkcji
-A1	1	Progr. sterownik sieciowy BACnet v2	750-831	WAGO	WAG.750-831
-A2	1	Moduł 8DI 24VDC; 3ms	750-430	WAGO	WAG.750-430
-A3	1	Moduł 8DI 24VDC; 3ms	750-430	WAGO	WAG.750-430
-A4	1	Moduł 8AI, do RTD, 2-przewodowe	750-451	WAGO	WAG.750-451
-A5	1	Moduł 8DO 24V DC 0,5A	750-530	WAGO	WAG.750-530
-A6	1	Moduł 8DO 24V DC 0,5A	750-530	WAGO	WAG.750-530
-A7	1	Moduł końcowy	750-600	WAGO	WAG.750-600
-IF9	1	Ochronnik przepięciowy 3P+N	167596	EATON	SPECT2-280/4
-IF15	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270405	EATON	CLS6-B6/3-DP
-IF18	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON	CLS6-C4-DP
+SCH-1F18	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	269605	EATON	CLS6-B2-DP
-3F2	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON	CLS6-C4-DP
-7F2	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON	CLS6-C4-DP
-9F2	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON	CLS6-C4-DP
-1H18	1	Wskaźnik świetlny LED 230 V AC Zielony	XB7EV03MP	SCHNEIDER	XB7EV03MP
-3H2	1	Wskaźnik świetlny LED 24 V AC/DC Zielony	XB7EV03BP	SCHNEIDER	XB7EV03BP
-14H19	1	Wskaźnik świetlny LED 24 V AC/DC Czerwony	XB7EV04BP	SCHNEIDER	XB7EV04BP
-15H2	1	Dioda LED 2-kolorowa (zielono-czerwona)		POLAM-ELTA	Dioda LED/G/R
-15H5	1	Dioda LED 2-kolorowa (zielono-czerwona)		POLAM-ELTA	Dioda LED/G/R
-15H8	1	Dioda LED 2-kolorowa (zielono-czerwona)		POLAM-ELTA	Dioda LED/G/R
-15H11	1	Dioda LED 2-kolorowa (zielono-czerwona)		POLAM-ELTA	Dioda LED/G/R
-15H14	1	Dioda LED 2-kolorowa (zielono-czerwona)		POLAM-ELTA	Dioda LED/G/R
-1K14	1	Przełącznik kontroli faz	CKF-316	F&F	CKF-316
-4K7	1	Przełącznik	55-34-8-230-0040	FINDER	55.34.8.230.00.40
-4K7	1	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	94.04SMA	FINDER	94.04SPA
-4K8	1	Przełącznik	40-52-8-230-0000	FINDER	40.52.8.230.00.00
-4K8	1	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	95.05SFA	FINDER	95.05SPA
-4K17	1	Przełącznik	55-34-8-230-0040	FINDER	55.34.8.230.00.40
-4K17	1	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	94.04SMA	FINDER	94.04SPA

+EL2

Investycja:	Projektant:	Zespół autorski:	Imię i nazwisko:	NR UPL:	Podpis:	Stadium:	Revizja:	Data:	Strona:
*PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC KIEŻYPOSPOLITE) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE	PAS PROJEKT	PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	WA-43/01		PW	0	07.2017	ZEST
Adres inwest.: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa	PAS PROJEKT SP. Z O.O. ul. Reńska 5 05-810 Nadarzyn TEL: (022) 73949-25, FAX: (022) 739-7946 www.pasprojekt.com	RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Grywacz			Nazwa rysunku:	NR RYSUNKU:		STRON:
		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Andrzej	SWK/0130/POOE/07		ZESTAWIENIE APARATURY	PAS-120-PW-IE-SCH-3		28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Lista artykułów																			
Identyfikator aparatu Umieszczenie	Ilość IL	Oznaczenie	Numer typu	Producent	numer artykułu Tekst funkcji/ry														
-4K18	1	Przełącznik	40-52-8-230-0000	FINDER	40.52.8.230.00.00														
-4K18	1	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	95.05SPA	FINDER	95.05SPA														
-5K7	1	Przełącznik	55-34-8-230-0040	FINDER	55.34.8.230.00.40														
-5K7	1	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	94.04SMA	FINDER	94.04SPA														
-5K8	1	Przełącznik	40-52-8-230-0000	FINDER	40.52.8.230.00.00														
-5K8	1	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	95.05SPA	FINDER	95.05SPA														
-5K17	1	Przełącznik	55-34-8-230-0040	FINDER	55.34.8.230.00.40														
-5K17	1	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	94.04SMA	FINDER	94.04SPA														
-5K18	1	Przełącznik	40-52-8-230-0000	FINDER	40.52.8.230.00.00														
-5K18	1	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	95.05SPA	FINDER	95.05SPA														
-6K5	1	Przełącznik	55-34-8-230-0040	FINDER	55.34.8.230.00.40														
-6K5	1	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	94.04SMA	FINDER	94.04SPA														
-6K8	1	Włącznik	276550	EATON	DILM7-10														
-8K3	1	Przełącznik z podstawką	788-346	WAGO	WAG.788-346														
-8K6	1	Przełącznik z podstawką	788-346	WAGO	WAG.788-346														
-8K8	1	Przełącznik z podstawką	788-346	WAGO	WAG.788-346														
-13K2	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-13K4	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-13K7	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-13K9	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-13K11	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-13K14	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-13K16	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-13K19	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-14K2	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-14K4	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-14K7	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-14K9	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-14K11	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														

8

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

INWENIO: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

Adres biwa: Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

Inwestor: Biblioteka Narodowa w Warszawie
al. Niepodległości 213, 02-006 Warszawa

PROJEKT

PAS PROJEKT SP. Z O.O.
05-810 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI
PROJEKTANT:
RYSOWNIK:
SPRAWDZAJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO
mgr inż. Krzysztof Gantziński
mgr inż. Marcin Grzywacz
mgr inż. Piotr Andrzej

NR LPR.:
WA-43/01
SWK/0130/POEE/07

PODPIS

Stadium:
PW
Nazwa projektu:
ZESTAWIENIE APARATURY



REWIZJA:
0
DATA:
07.2017
ZEST:
2

NR KRS/INW:
PAS-120-PW-IE-SCH-3
STRONA:
28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Całościowa lista artykułów																						
Numer artykułu	Ilość	Oznaczenie	Numer katalogowy	Producent																		
4G25-92-U	1	Rozłącznik główny	4G25-92-U	APATOR																		
4G10-xxx-U-R014	4	Przełącznik 4-poloz. 1-0-2-3	4G10-xxx-U-R014	APATOR																		
4G10-xx-U-R014	1	Przełącznik 3-poloz. 1-0-2	4G10-xx-U-R014	APATOR																		
WERA 21W	1	Oprawa świetłkowa		BRILUX																		
SPCT2-280/4	1	Ochronnik przepięciowy 3P+N	167596	EATON																		
CLS6-B6/3-DP	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270405	EATON																		
CLS6-C4-DP	4	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON																		
CLS6-B2-DP	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	269605	EATON																		
DILM7-10	1	Wyłącznik	276550	EATON																		
CKN6-16/1N/8/003-DE	1	Wyłącznik nadprądowy z modulem różnicowoprądowym 1+N	241114	EATON																		
CFI6-25/4/003-DE	2	Wyłącznik ochronny różnicowoprądowy	235776	EATON																		
CKN6-10/1N/8/003-DE	1	Wyłącznik nadprądowy z modulem różnicowoprądowym 1+N	241094	EATON																		
PKZM0-6,3	4	Wyłącznik silnikowy	072738	EATON																		
NHLE-11-PKZ0	5	Styk pomocniczy	082882	EATON																		
PKZM0-0,4	1	Wyłącznik silnikowy	072732	EATON																		
CKF-316	1	Przełącznik kontroli faz	CKF-316	F&F																		
55.34.8.230.00.40	5	Przełącznik	55-34-8-230-0040	FINDER																		
94.04SPA	5	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	94.04SMA	FINDER																		
40.52.8.230.00.00	4	Przełącznik	40-52-8-230-0000	FINDER																		
95.05SPA	4	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	95.05SPA	FINDER																		
PSMBT0+2xPL00-4002	1	Przełącznik 3 polozenia 2N0		GIOVENZANA																		
Dioda LED/G/R	5	Dioda LED 2-kolorowa (zielono-czerwona)		POLAM-ELTA																		
XB7EV03MP	1	Wskaźnik świetlny LED 230 V AC Zielony	XB7EV03MP	SCHNEIDER																		
XB7EV03BP	1	Wskaźnik świetlny LED 24 V AC/DC Zielony	XB7EV03BP	SCHNEIDER																		
XB7EV04BP	1	Wskaźnik świetlny LED 24 V AC/DC Czerwony	XB7EV04BP	SCHNEIDER																		
3																						
Inwestycja:	"PRZERUJĄCOWA I ARANŻACJA WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"										ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIE I NAZWISKO:		PROJEKTANT:		RYSOWNIK:		SPRAWDZAJĄCY		ZESTAWIENIE APARATURY	
Adres inwestora:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa										mgr inż. Krzysztof Gantzi		mgr inż. Krzysztof Gantzi		mgr inż. Marcin Grzywacz		mgr inż. Piotr Andrzej		SWK/0130/POOE/07		ZBIORCZE ZESTAWIENIE APARATURY	
Inwestor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie										PAS PROJEKT SP. Z O.O.		PAS PROJEKT SP. Z O.O.		PAS PROJEKT SP. Z O.O.		PAS PROJEKT SP. Z O.O.		PAS PROJEKT SP. Z O.O.		PAS PROJEKT SP. Z O.O.	
	al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa										ul. Piłsudskiego 5		ul. Piłsudskiego 5		ul. Piłsudskiego 5		ul. Piłsudskiego 5		ul. Piłsudskiego 5		ul. Piłsudskiego 5	
	www.pasprojekt.com										www.pasprojekt.com		www.pasprojekt.com		www.pasprojekt.com		www.pasprojekt.com		www.pasprojekt.com		www.pasprojekt.com	
											07.2017		07.2017		07.2017		07.2017		07.2017		07.2017	
											0		0		0		0		0		0	
											PW		PW		PW		PW		PW		PW	
											PAS-120-PW-IE-SCH-3		PAS-120-PW-IE-SCH-3		PAS-120-PW-IE-SCH-3		PAS-120-PW-IE-SCH-3		PAS-120-PW-IE-SCH-3		PAS-120-PW-IE-SCH-3	
											28		28		28		28		28		28	

Całościowa lista artykułów

Numer artykułu	Ilość	Oznaczenie	Numer katalogowy	Producent
WAG.750-831	1	Progr. sterownik sieciowy BACnet v2	750-831	WAGO
WAG.750-430	2	Moduł 8DI 24VDC; 3ms	750-430	WAGO
WAG.750-451	1	Moduł 8AI, do RTD, 2-przewodowe	750-451	WAGO
WAG.750-530	2	Moduł 8DO 24V DC 0,5A	750-530	WAGO
WAG.750-600	1	Moduł końcowy	750-600	WAGO
WAG.788-346	3	Przełącznik z podstawką	788-346	WAGO
WAG.788-341	15	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO
WAG.787-1664/006-1054	1	Zabezpieczenie elektroniczne DC24V / 4x 0,5..6A / L /konf	787-1664/006-1054	WAGO
WAG.787-1722	1	Zasilacz ECO 90-264V AC (125-375 DC) / 24V DC-5A	787-1722	WAGO

Inwestycja: "PRZEBUDOWA I REMONT WNIĘTYCH PALACÓW KRASIŃSKICH (WARSZAWA I OKOLICE) PRZY PALACU KRASIŃSKICH 3/3 W WARSZAWIE" Adres inwest.: Plac Krasińskich 3/3, 00-207 Warszawa Inwestor: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa	 PAS PROJEKT SP. Z O.O. ul. Piłkowska 5 01-650 Warszawa TEL (022) 779-96-25 FAX (022) 779-96-05 www.pasprojekt.com	ZESZCZĄ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPŁ.	KODPS	 Stadium: PW Nazwa rysunku: ZBIORCZE ZESTAWIENIE APARATURY	REWEZJA:	DATA:	STRONA:	
		PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	WA-43/01			0	07.2017	ZEST:	
		RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Grywacz							5
		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Andrzej	SWK/0130/POOE/07						28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Przebieg kabli																			
Oznaczenie kabla	od	do	typ kabla	liczba żył	przekrój	Tekst funkcyjny													
1W1	1U7		NHXMH-J 3x1,5			OŚWIETLENIE WĘZŁA													
4W1	4U2	-X1	NHXMH-J 3x1,5	3	1,5	PCT1 POMPA OBIEGOWA CT													
4W2	4U2	-X9	JZ-500 HMH 2x0,75	2	0,75	PCT1 POMPA OBIEGOWA CT													
4W3	4U2		JZ-500 HMH 2x0,75	2	0,75	PCT1 POMPA OBIEGOWA CT													
4W4	4U11	-X1	NHXMH-J 3x1,5	3	1,5	PCT2 POMPA OBIEGOWA CT													
4W5	4U11	-X9	JZ-500 HMH 2x0,75	2	0,75	PCT2 POMPA OBIEGOWA CT													
4W6	4U11		JZ-500 HMH 2x0,75	2	0,75	PCT2 POMPA OBIEGOWA CT													
5W1	5U2	-X1	NHXMH-J 3x1,5	3	1,5	PCO1 POMPA OBIEGOWA CO													
5W2	5U2	-X9	JZ-500 HMH 2x0,75	2	0,75	PCO1 POMPA OBIEGOWA CO													
5W3	5U2		JZ-500 HMH 2x0,75	2	0,75	PCO1 POMPA OBIEGOWA CO													
5W4	5U11	-X1	NHXMH-J 3x1,5	3	1,5	PCO2 POMPA OBIEGOWA CO													
5W5	5U11	-X9	JZ-500 HMH 2x0,75	2	0,75	PCO2 POMPA OBIEGOWA CO													
5W6	5U11		JZ-500 HMH 2x0,75	2	0,75	PCO2 POMPA OBIEGOWA CO													
6W1	6W2	-X1	NHXMH-J 3x1,5	3	1,5	PCWU POMPA OBIEGOWA CWU													
7W1	7S2	-X2	NHXMH-J 2x1	2	1	TRCO TERMOSTAT CO (2.7)													
7W2	7V4		NHXMH-J 4x1	4	1	SCO SIŁOWNIK ZAWORU CO (2.7)													
7W3	7S8		NHXMH-J 2x1	2	1	TRCT TERMOSTAT CO (4.5)													
7W4	7Y10		NHXMH-J 4x1	4	1	SCT SIŁOWNIK ZAWORU CT (4.7)													
7W5	7S14		NHXMH-J 2x1	2	1	TERMOSTAT CWU (3.4)													
7W6	7Y16		NHXMH-J 4x1	4	1	SCWU SIŁOWNIK ZAWORU CWU (3.5)													
8W1	8S3	-X6	JZ-500 HMH 2x0,75	2	0,75	MANOMETR CT (4.20)													
8W2	8S6		JZ-500 HMH 2x0,75	2	0,75	MANOMETR CO (2.20)													
8W3	8S8		JZ-500 HMH 2x0,75	2	0,75	MANOMETR CWU (3.24)													
9W1	X12	-X6	NHXMH-J 3x1,5																
10W1	X13	-X10	JZ-500 HMH 8x0,75																
11W1	X13	-X10	JZ-500 HMH 8x0,75																

INWALIDY
Adres inwestora:
Inwestor:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 315 W WARSZAWIE"


Plac Krasińskich 315, 00-207 Warszawa
Biblioteka Narodowa w Warszawie
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

Projektant:
PAC PROJEKT SP. Z O.O.
ul. Piłsudskiego 5
00-910 Warszawa
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pacprojekt.pl

ZESPÓŁ AUTORSKI
PROJEKTANT:
RYSOWNIK:
SPRAWDZAJĄCY

PIŁC I MAJERSKI
mgr inż. Krzysztof Gantziś
mgr inż. Marcin Grywacz
mgr inż. Piotr Andrzej

NR UPR.:
WA-43/01

PODPIS


Stadium:
PW
Nazwa rysunku:
LISTA KABLOWA

REZERWA:
0

NR RYSUNKU:
PAS-120-PW-IE-SCH-3

DATA:
07.2017

STRONA:
ZEST
7

STRONA:
28

6

SYSTEM BMS

ROZDZIELNICA RW1

DOKUMENTACJA WYKONAWCZA

DANE TECHNICZNE SZAFY

NR RYSUNKU:

PAS-120-PW-IE-SCH-4

LOKALIZACJA:

OBSŁUGIWANE URZĄDZENIA

CENTRALA NW1

MOC ZAINSTALOWANA:

8,5 kW

NAPIĘCIE ZASILANIA

400 V AC

MIEJSCE ZASILANIA:

UKŁAD ZASILANIA:

SYSTEM OCHRONY

OD PORAŻEN

STOPIEŃ OCHRONY URZĄDZEŃ

UJĘTY W PROJEKCIE ELEKTRYCZNYM

TN-S

SZYBKIE WYŁĄCZENIE

IP54

SYSTEM:

WAGO

MAGISTRALA:

BACnet

Spis treści

Szafa sterownicza	Grupa stron	Strona	Opis stron	Dodatkowe pole strony	Data
RW1	ST	1	STRONA TYTUŁOWA		2017-04-25
	SPTR	1	SPIS TREŚCI		2017-04-26
	SPTR	2	SPIS TREŚCI		2017-04-26
	SCH	1	ZASILANIE		2017-04-26
	SCH	2	ZASILANIE STEROWANIA		2017-04-26
	SCH	3	SYGNAŁ Z CENTRALI P.POŻ		2017-04-26
	SCH	4	STEROWNIK		2017-04-26
	SCH	5	WENTYLATOR NAWIEWU NW1		2017-04-26
	SCH	6	WENTYLATOR WYWIEWU NW1		2017-04-26
	SCH	7	WYMIENNIK OBROTOWY NW1		2017-04-26
	SCH	8	POMPA NAGRZEWNICZY NW1		2017-04-26
	SCH	9	AGREGAT CHŁODNICZY NW1		2017-04-26
	SCH	10	WEJŚCIA CYFROWE		2017-04-26
	SCH	11	WEJŚCIA CYFROWE		2017-04-26
	SCH	12	WYJŚCIA CYFROWE		2017-04-26
	SCH	13	WEJŚCIA ANALOGOWE		2017-04-26
	SCH	14	WEJŚCIA ANALOGOWE		2017-04-26
	SCH	15	WEJŚCIA ANALOGOWE		2017-04-26
	SCH	16	WYJŚCIA ANALOGOWE		2017-04-26
	SCH	17	WYJŚCIA ANALOGOWE		2017-04-26
	EL	1	WIDOK WNIĘTRZA		2017-04-26
	EL	2	WIDOK ELEWACJI		2017-04-25
	ZEST	1	ZESTAWIENIE APARATURY		2017-04-26
	ZEST	2	ZESTAWIENIE APARATURY		2017-04-26
	ZEST	3	ZBIORCZE ZESTAWIENIE APARATURY		2017-04-26
	ZEST	4	ZBIORCZE ZESTAWIENIE APARATURY		2017-04-26

Investycja:
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNIĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

Adres inwest.:
Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

Inwestor:
Biblioteka Narodowa w Warszawie
al. Niepodległości 215, 02-865 Warszawa

Projektant:
PAS PROJEKT
PAS PROJEKT sp. z o.o.
ul. Remowa 5
05-830 Nadarzyn
TEL (022) 739-90-25 FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

IMIE I NAZWISKO
mgr inż. Krzysztof Gantcki

PROJEKTANT:
mgr inż. Marcin Grzywacz

RYSOWNIK:
mgr inż. Piotr Andrzej

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Piotr Andrzej

NR UPRL:
WA-43/01

NR KRS/UNIKU:
PAS-120-PW-IE-SCH-4

DATA:
04.2017

REWIZJA:
0

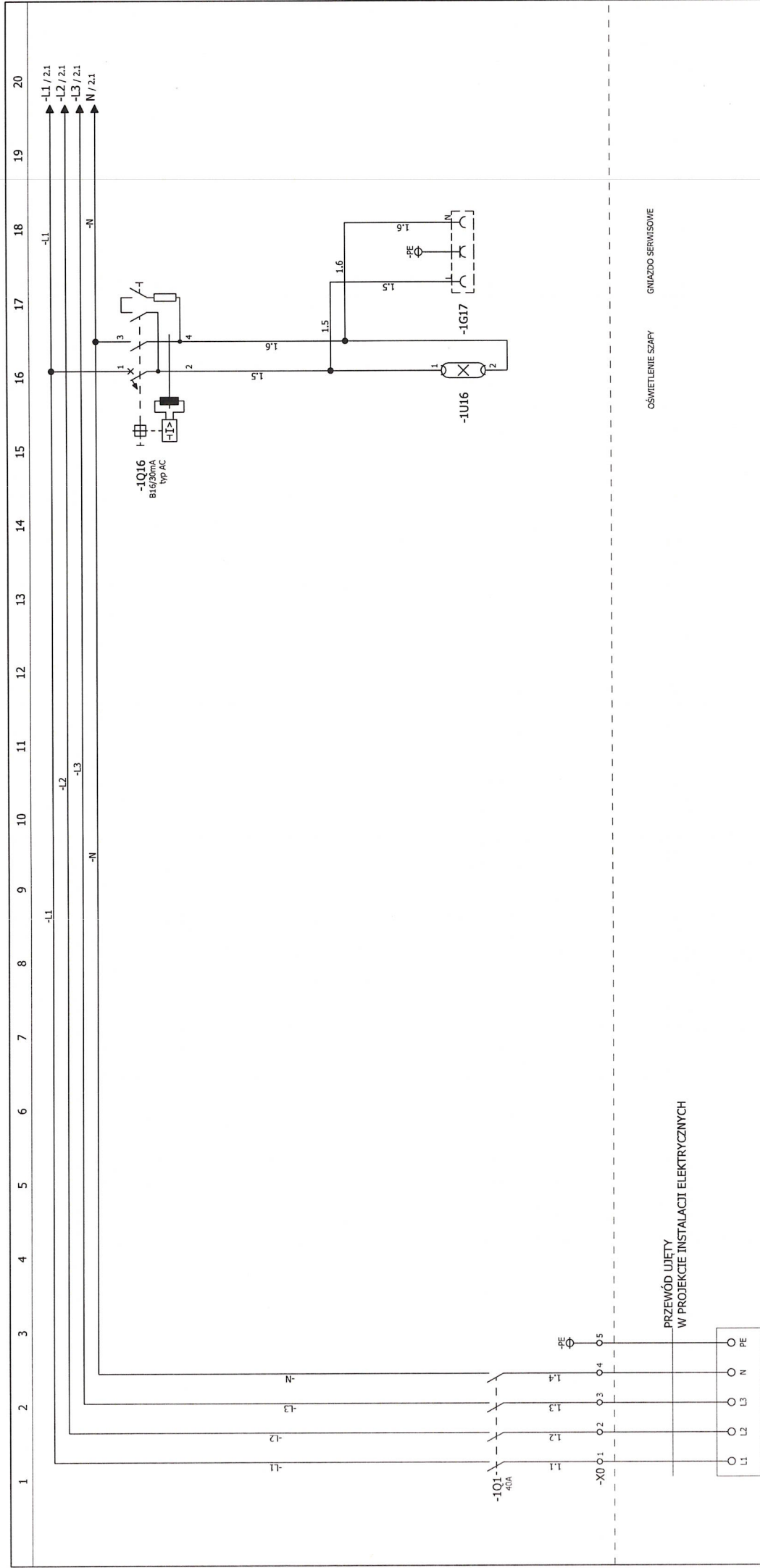
STADIUM:
PW
Nowa rysunki:
SPIS TREŚCI

STRONA:
SPTR
I

STRON:
29

Spis treści

Szafa sterownicza	Grupa stron	Strona	Opis stron	Dodatkowe pole strony	Data
RW1	ZEST	5	LISTA APARATURY OBIEKTOWEJ		2017-04-26
	ZEST	6	LISTA KABLOWA		2017-04-26
	ZEST	7	LISTA KABLOWA		2017-04-26

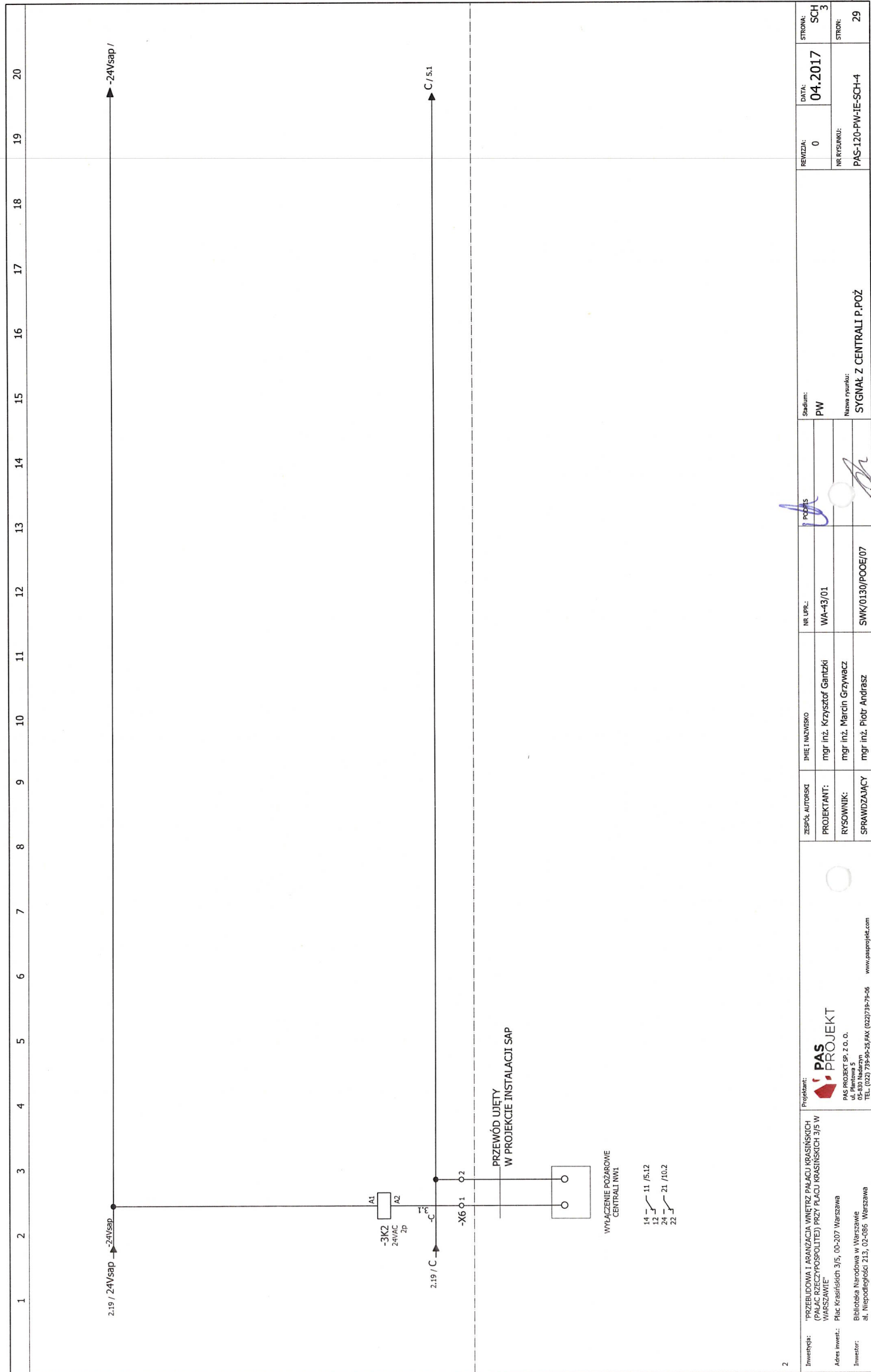


OŚWIETLENIE SZAFY Gniazdo serwisowe

PRZEWÓD UJĘTY W PROJEKIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

4-SPTA/2

Inwestor: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITE) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Adres Inwestora: Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa	Inwestor: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-085 Warszawa	Projektant: PAS PROJEKT PAS PROJEKT SP. Z O.O. 05-832 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25 FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com	ZESPÓŁ AUTORSKI PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Gantki RYSOWNIK: mgr inż. Marcin Grywacz SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Andrzej	NR UPL.: WA-43/01 SWK/0130/POE/07	PODPIŚCIE 	Stadium: PW Nazwa rysunku: ZASILANIE	REWIZJA: 0	DATA: 04.2017	STRONA: SCH 1
								NR RYSUNKU: PAS-120-PW-IE-SCH-4	STRON: 29	



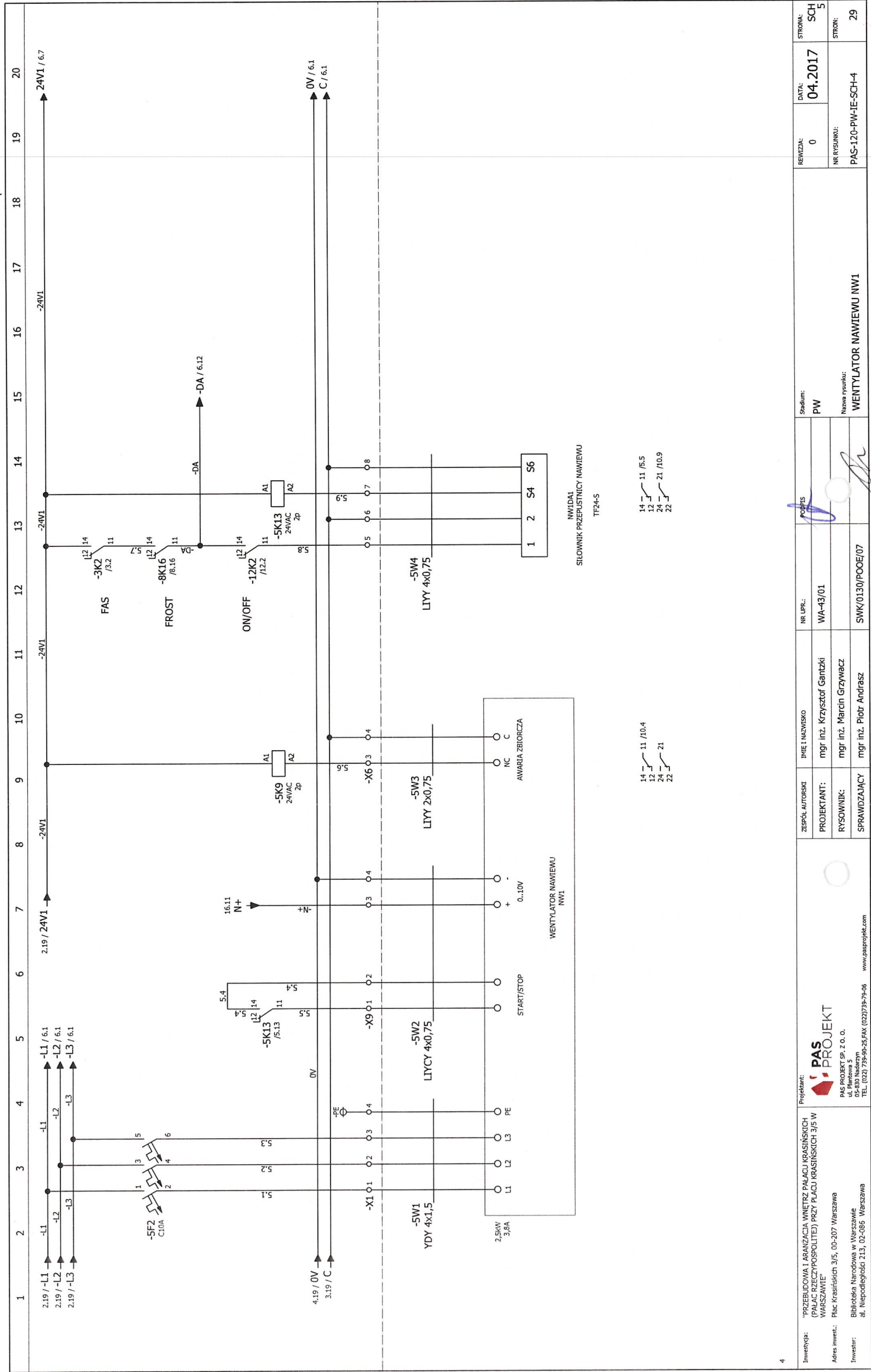
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



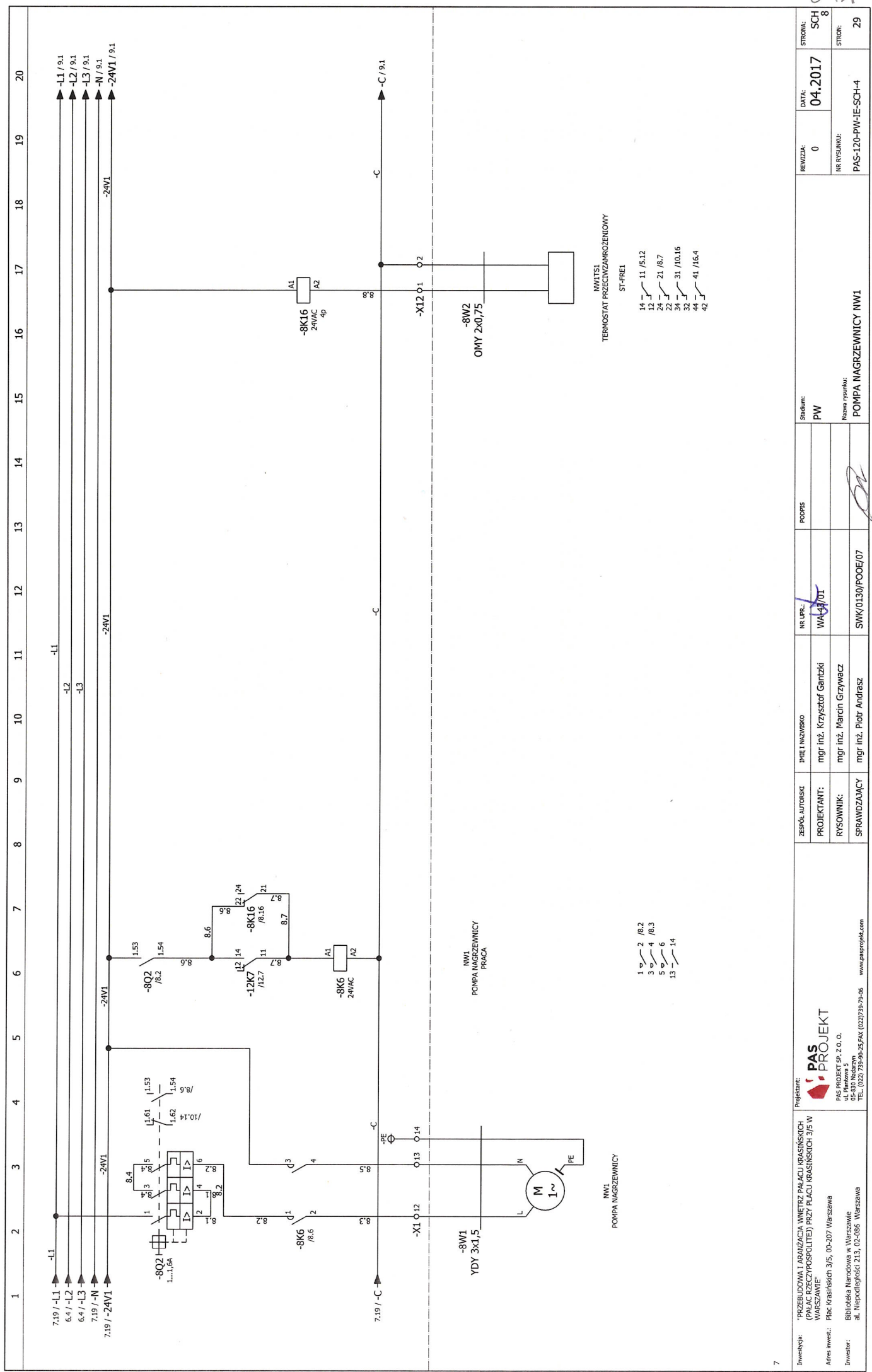
-A1	8DI	8DI	8DO	4AI	4AI	4AI	END
	-A2	-A3	-A4	-A5	-A6	-A7	-A8
	750-430	750-430	750-530	750-463	750-463	750-469	750-600
		/10	/11	/12	/13	/14	/15

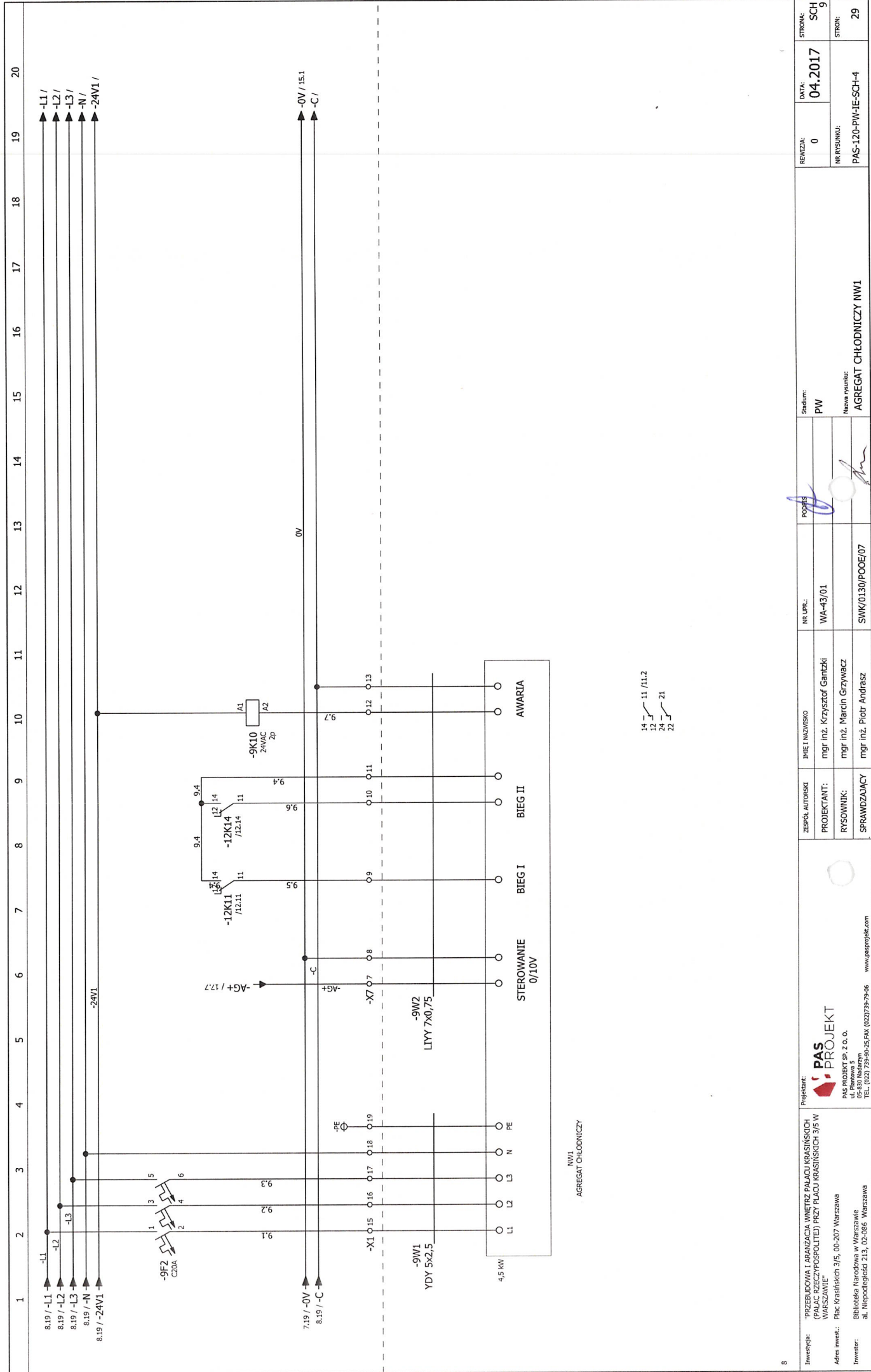
DO SYSTEMU BMS



Inwestycja: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNIETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Adres inwest.: Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa	Inwestor: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-586 Warszawa	Projektant: PAS PROJEKT PAS PROJEKT SP. Z O.O. ul. Bemowa 5 05-830 Niebuzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPŁ.	PODPIS	Stadium:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
				PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	WA-43/01		PW	0	04.2017	SCH 4
				RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Grzywa			Nazwa rysunku:	NR RYSUNKU:		STRON:
				SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Andrzej	SNK/0130/POOE/07		STEROWNIK	PAS-120-PW-IE-SCH-4		29

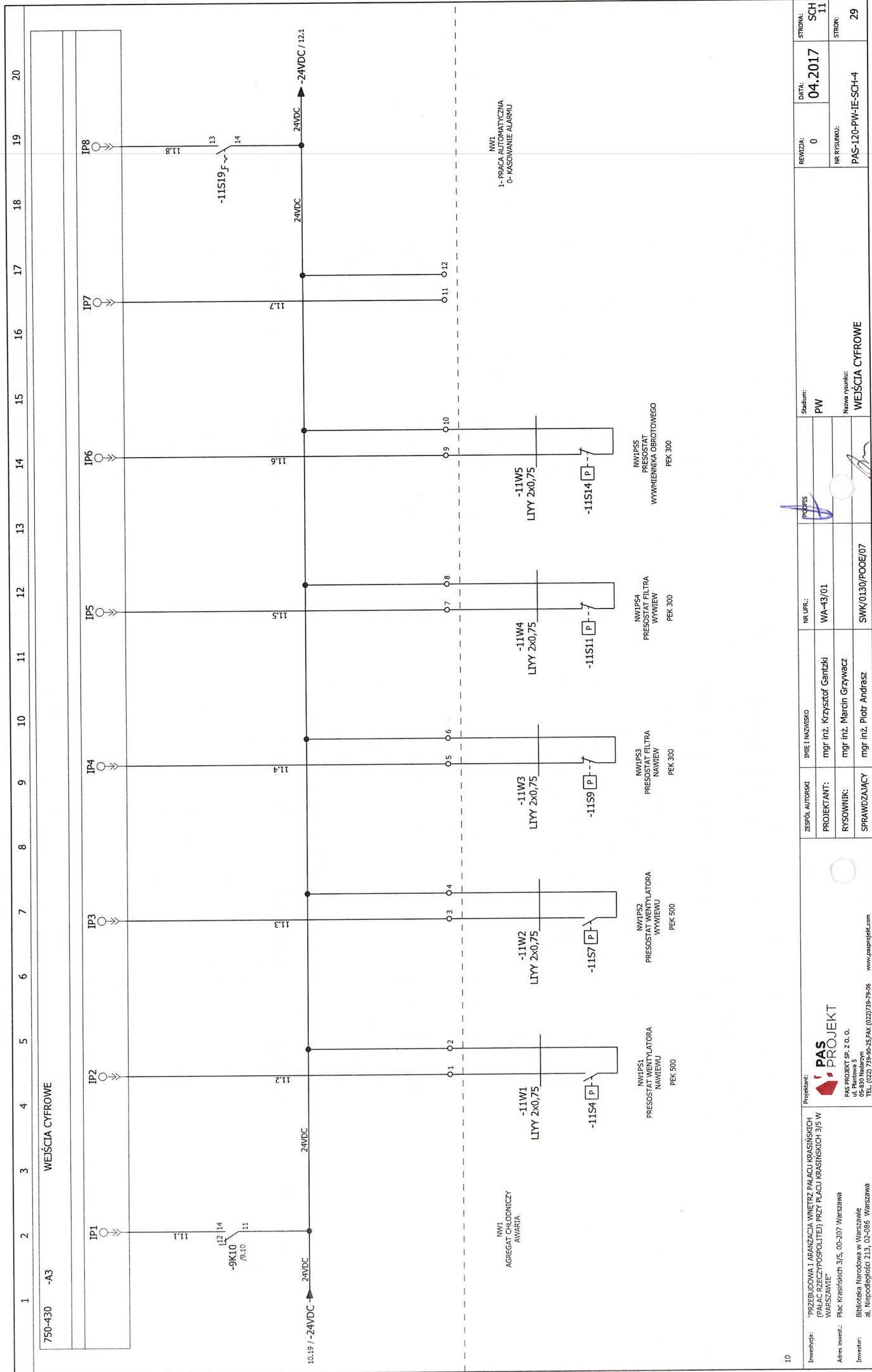


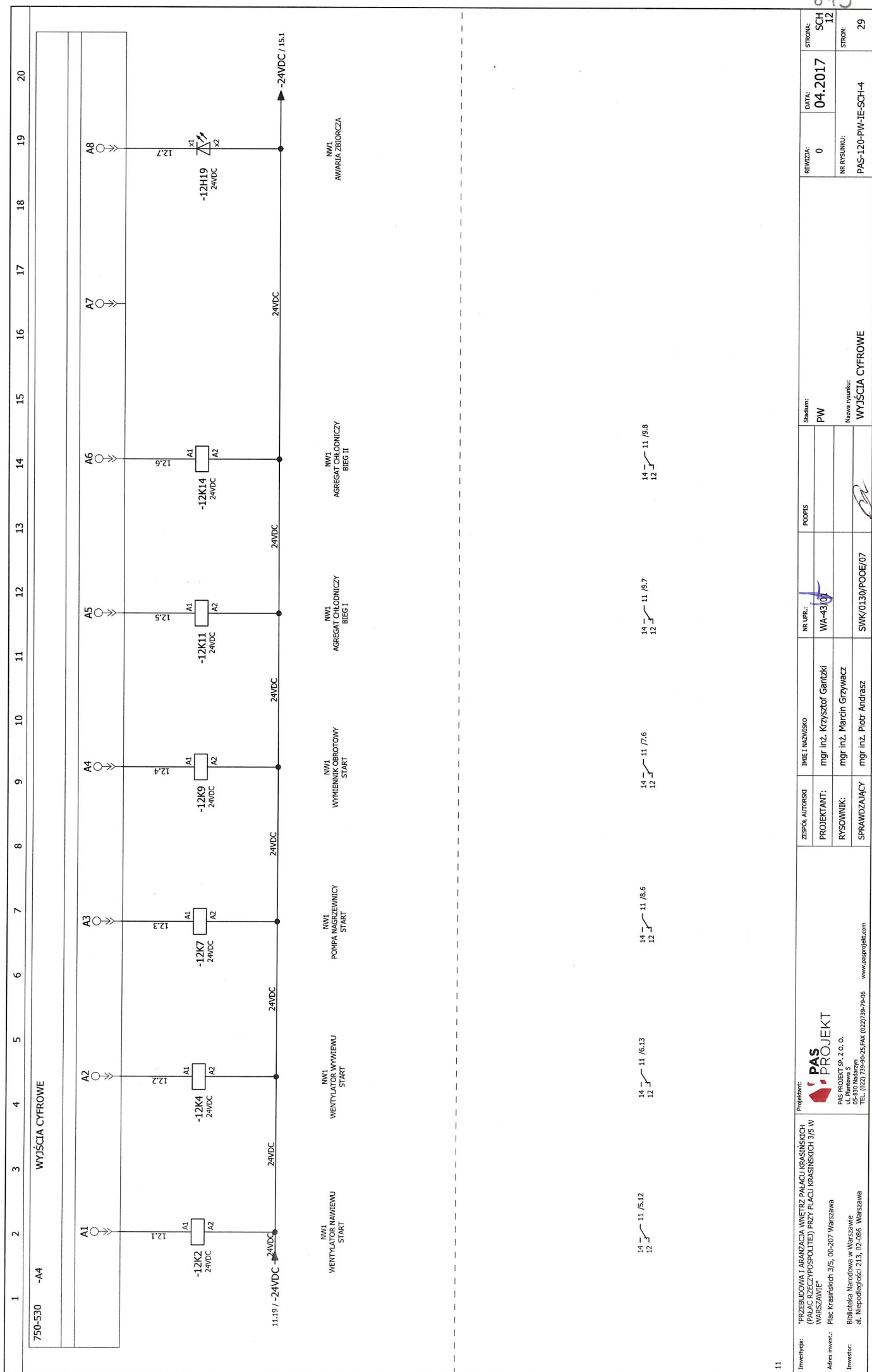
INWESTYTOR:	PROJEKTANT:	ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPL:	POSIĘG:	STADIUM:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	mgr inż. Krzysztof Gantki	mgr inż. Krzysztof Gantki	mgr inż. Krzysztof Gantki	WA-43/01		PW	0	04.2017	SCH 5
Adres inwest.: Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa	RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Grzywacz	mgr inż. Marcin Grzywacz						
Inwestor: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-586 Warszawa	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Andrzej	mgr inż. Piotr Andrzej	SWK/0130/POE/07					
									29

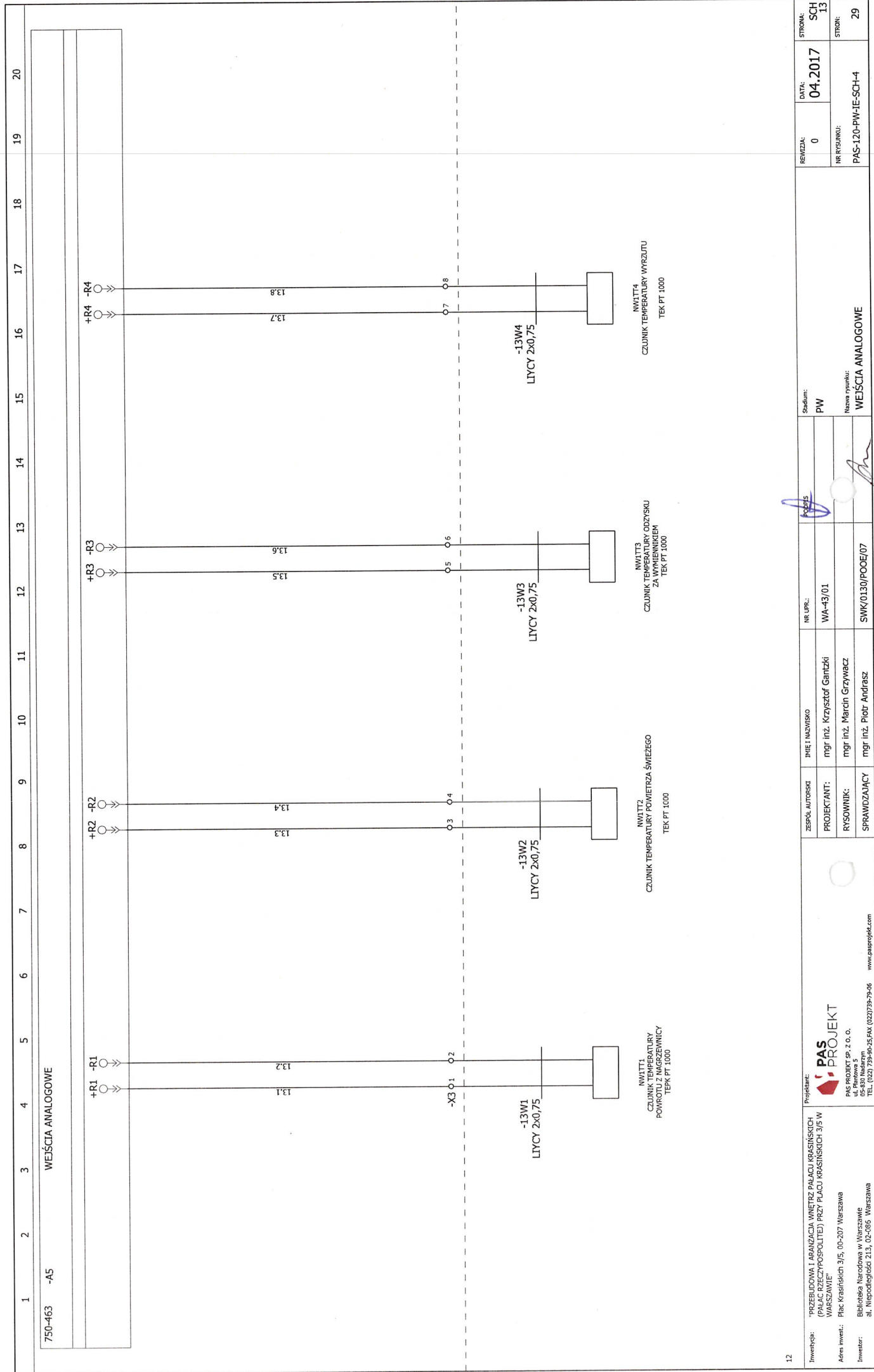




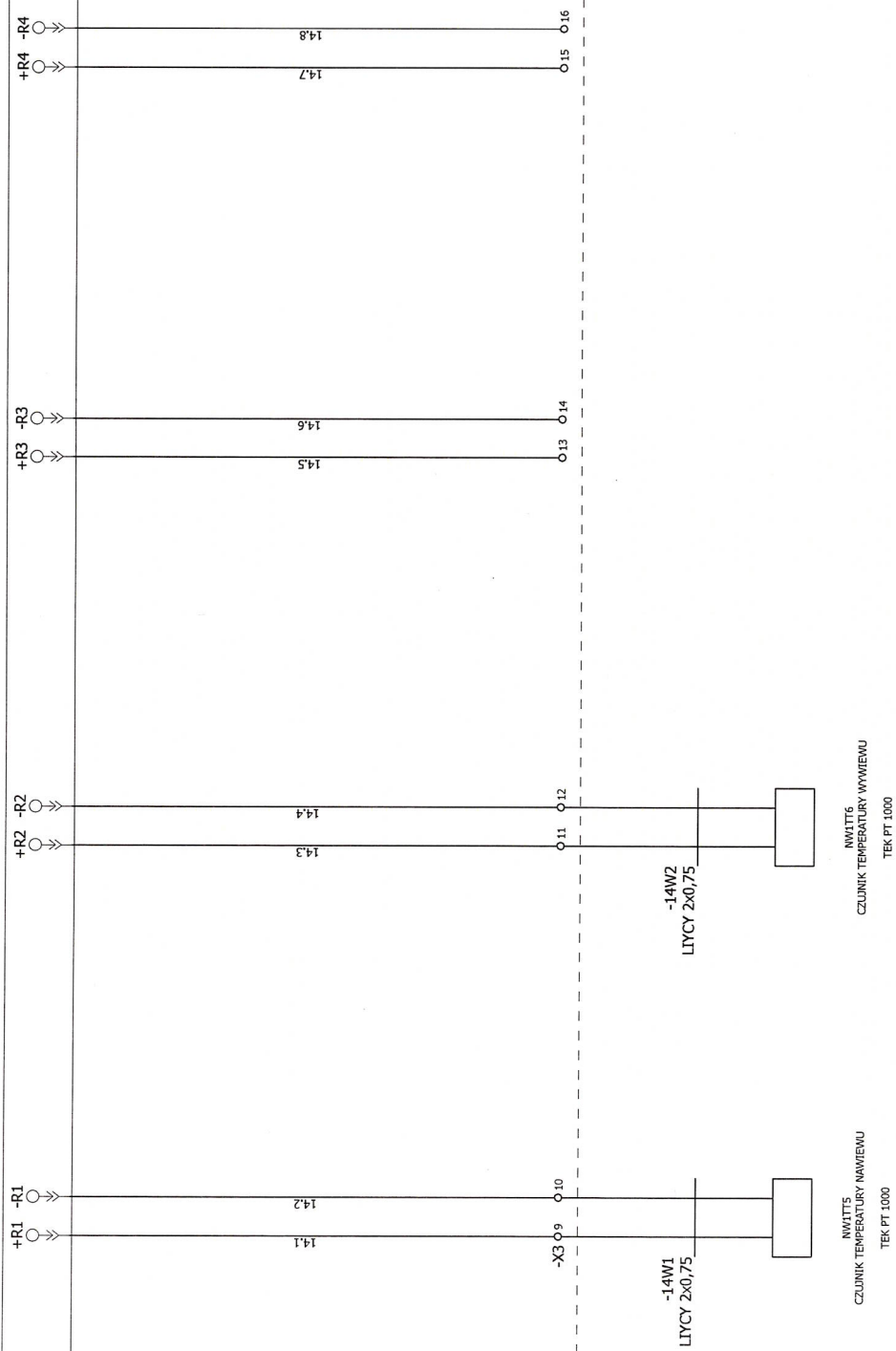
Inwestor:	"PRZEBUDOWA I TRANZACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZPOSPOLITE) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	 PAS PROJEKT SP. Z O.O. ul. Kłosa 5 05-810 Niebów TEL. (022) 739-90-5 FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com	Projektant:		ZESPÓŁ AUTORÓW	IMIE I NAZWISKO	NR. UPŁ.	POPISEK	Stadium:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
										0	04.2017	SCH 9
										Nazwa rysunku:		
										AGREGAT CHŁODNICZY NW1		
										STRON:		
Adres inwest.:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa											
Inwestor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie ul. Niepodległości 213, 00-006 Warszawa											

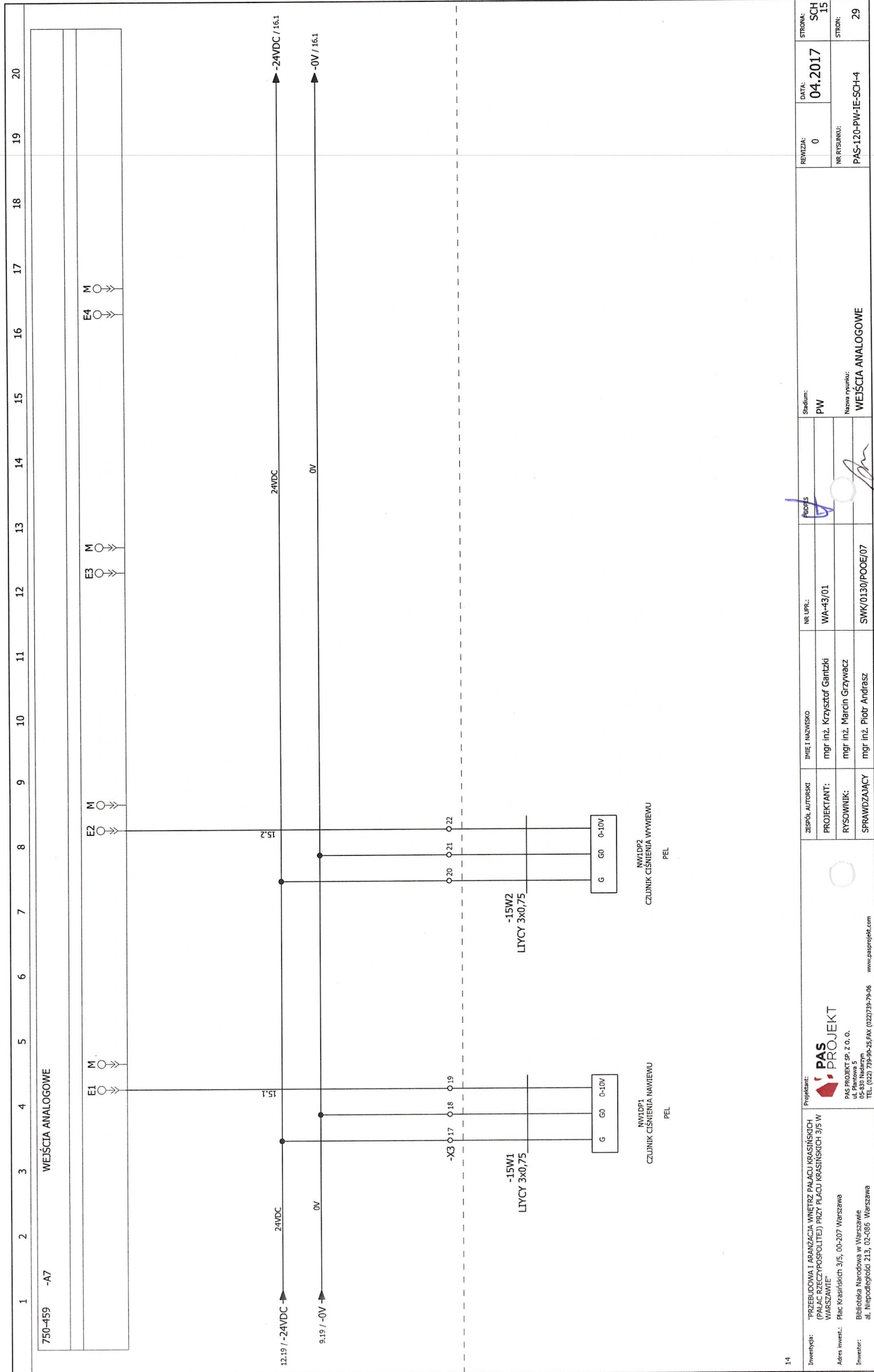






750-463	-A6	WEJŚCIA ANALOGOWE
---------	-----	-------------------





Identyfikator aparatu Umieszczenie	Ilość IL	Oznaczenie	Numer typu Numer katalogowy	Producent Dostawca	numer artykułu Tabela funkcyjny
-A1	1	Progr. sterownik sieciowy BACnet v2	750-831	WAGO	WAG.750-831
-A2	1	Moduł 8DI 24VDC; 3ms	750-430	WAGO	WAG.750-430
-A3	1	Moduł 8DI 24VDC; 3ms	750-430	WAGO	WAG.750-430
-A4	1	Moduł 8DO 24V DC 0,5A	750-530	WAGO	WAG.750-530
-A5	1	Moduł 4 AI RTD -30...150oC	750-463	WAGO	WAG.750-463
-A6	1	Moduł 4 AI RTD -30...150oC	750-463	WAGO	WAG.750-463
-A7	1	Moduł 4 AI, 0-10 V	750-459	WAGO	WAG.750-459
-A8	1	Moduł końcowy	750-600	WAGO	WAG.750-600
-2F2	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270405	EATON	CLS6-86/3-DP
-2F5	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON	CLS6-C4-DP
-2F12	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270349	EATON	CLS6-C6-DP
-2F15	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON	CLS6-C4-DP
-2F18	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	269605	EATON	CLS6-B2-DP
-5F2	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270418	EATON	CLS6-C10/3-DP
-6F2	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270418	EATON	CLS6-C10/3-DP
-7F2	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270350	EATON	CLS6-C10-DP
-9F2	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270421	EATON	CLS6-C20/3-DP
-1G17	1	Gniazdo serwisowe	266875	EATON	Z-SD230
-2H5	1	Wskaźnik świetlny LED 24 V AC/DC Zielony	XB7EV03BP	SCHNEIDER	XB7EV03BP
-2H17	1	Dioda LED zielona		POLAM-ELTA	Dioda LED/G 24VAC
-12H19	1	Dioda LED czerwona		POLAM-ELTA	Dioda LED 24VDC czerwona
-2K2	1	Przełącznik kontroli faz	CKF-316	F&F	CKF-316
-3K2	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-3K2	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-5K9	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-5K9	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-5K13	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00
-5K13	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA
-6K9	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00

+EL/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Lista artykułów																			
Identyfikator aparatu	Ilość	Oznaczenie	Numer typu	Producent	Numer artykułu														
Umieszczenie	IL		Numer katalogowy	Dostawca	Tełest funkcyjny														
-6K9	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA														
-6K14	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00														
-6K14	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA														
-7K7	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00														
-7K7	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA														
-8K6	1	Stycznik mocy, I=7A [AC-3] 1Z 0R	276554	EATON	DILM7-10(24V50/60HZ)														
-8K16	1	Przełącznik	55-34-8-024-0040	FINDER	55.34.8.024.00.40														
-8K16	1	Gniazdo przełącznika	94.04SMA	FINDER	94.04SMA														
-9K10	1	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER	40.52.8.024.00.00														
-9K10	1	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER	95.05SMA														
-12K2	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-12K4	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-12K7	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-12K9	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-12K11	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-12K14	1	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO	WAG.788-341														
-1Q1	1	Rozłącznik główny	4G40-92-U	APATOR	4G40-92-U														
-1Q16	1	Wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym 1+N	241094	EATON	CKN6-10/1N/B/003-DE														
-8Q2	1	Wyłącznik silnikowy	072735	EATON	PKZM0-1,6														
-8Q2	1	Styk pomocniczy	082882	EATON	NHE-E-11-PK20														
-11S19	1	Przełącznik 3 polozenia ZNO		GIOVENZANA	PSMB8T0+2xPL004002														
-2T12	1	Transformator ochronny		INDEL	TSM 100/002M														
-1U16	1	Oprawa świetłkowska		BRLUX	WERA 21W														
-2U7	1	Zabezpieczenie elektroniczne DC24V / 4x 0,5..6A / L /konf	787-1664/006-1054	WAGO	WAG.787-1664/006-1054														
-2V5	1	Zasilacz ECO 90-264V AC (125-375 DC) / 24V DC-5A	787-1722	WAGO	WAG.787-1722														

Numer artykułu	Ilość	Oznaczenie	Numer katalogowy	Producent
4G40-92-U	1	Rozłącznik główny	4G40-92-U	APATOR
WERA 21W	1	Oprawa świetlowkowa		BRILUX
CLS6-B6/3-DP	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270405	EATON
CLS6-C4-DP	2	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270348	EATON
CLS6-C6-DP	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270349	EATON
CLS6-B2-DP	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	269605	EATON
CLS6-C10/3-DP	2	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270418	EATON
CLS6-C10-DP	1	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	270350	EATON
CLS6-C20/3-DP	1	Potrójny wyłącznik nadprądowy	270421	EATON
Z-SD230	1	Gniazdo serwisowe	266875	EATON
DILM7-10(24V50/60HZ)	1	Stycznik mocy, I=7A [AC-3] 1Z 0R	276554	EATON
CKN6-10/1N/B/003-DE	1	Wyłącznik nadprądowy z modulem różnicowoprądowym 1+N	241094	EATON
PK2M0-1,6	1	Wyłącznik silnikowy	072735	EATON
NH1-E-11-PKZ0	1	Sybk pomocniczy	082882	EATON
CKF-316	1	Przełącznik kontroli faz	CKF-316	F&F
40.52-8.024.00.00	7	Przełącznik	40-52-8-024-0000	FINDER
95.05SMA	7	Gniazdo przełącznika	95.05SMA	FINDER
55.34-8.024.00.40	1	Przełącznik	55-34-8-024-0040	FINDER
94.04SMA	1	Gniazdo przełącznika	94.04SMA	FINDER
PSMB870+2xPL004002	1	Przełącznik 3 położenia 2NO		GIOVENZANA
TSM 100/002M	1	Transformator ochronny		INDEL
Dioda LED/G 24VAC	1	Dioda LED zielona		POLAM-ELTA
Dioda LED 24VDC czerwona	1	Dioda LED czerwona		POLAM-ELTA
XB7EV038P	1	Wskaźnik świetlny LED 24 V AC/DC Zielony	XB7EV038P	SCHNEIDER
WAG.750-831	1	Progr. sterownik sieciowy BACnet v2	750-831	WAGO
WAG.750-430	2	Moduł 8DI 24VDC, 3ms	750-430	WAGO

Całociowa lista artykułów

Numer artykułu	Ilość	Oznaczenie	Numer katalogowy	Producent
WAG.750-530	1	Moduł 8D0 24V DC 0,5A	750-530	WAGO
WAG.750-463	2	Moduł 4 AI RTD -30...150oC	750-463	WAGO
WAG.750-459	1	Moduł 4 AI, 0-10 V	750-459	WAGO
WAG.750-600	1	Moduł końcowy	750-600	WAGO
WAG.788-341	6	Przełącznik z podstawką	788-341	WAGO
WAG.787-1664/006-1054	1	Zabezpieczenie elektroniczne DC24V / 4x 0,5..6A / L /konf	787-1664/006-1054	WAGO
WAG.787-1722	1	Zasilacz ECO 90-264V AC (125-375 DC) / 24V DC-5A	787-1722	WAGO