



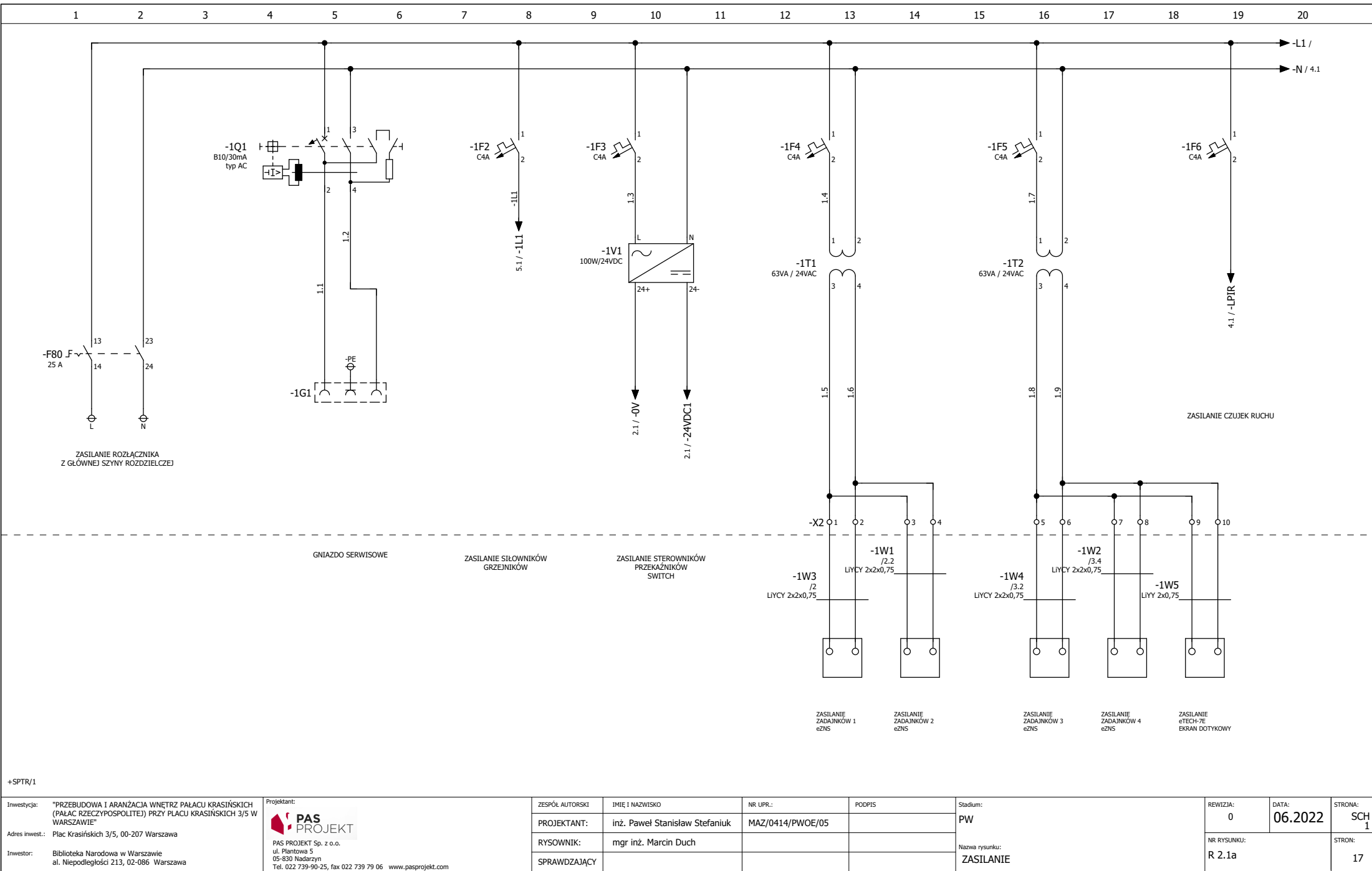
1234567891011121314151617181920

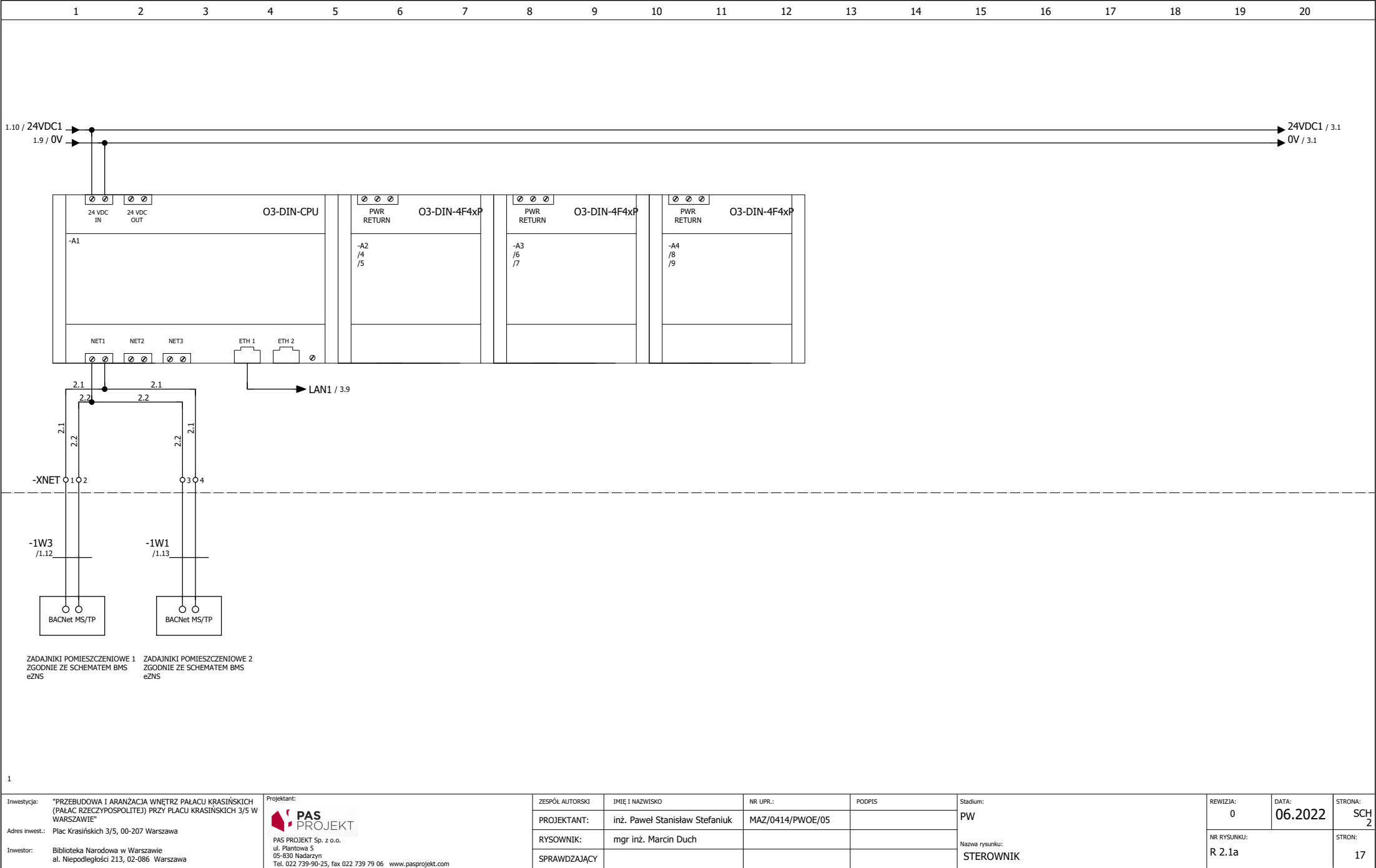
Spis treści

Szafa sterownicza	Grupa stron	Strona	Opis stron	Dodatkowe pole strony	Data
R21a	ST	1	STRONA TYTUŁOWA		09.06.2022
	SPTR	1	SPIS TREŚCI		11.06.2022
	SCH	1	ZASILANIE		09.06.2022
	SCH	2	STEROWNIK		09.06.2022
	SCH	3	STEROWNIK		09.06.2022
	SCH	4	WEJŚCIA/WYJŚCIA UNIWERSALNE		09.06.2022
	SCH	5	WYJŚCIA UNIWERSALNE		09.06.2022
	SCH	6	WEJŚCIA/WYJŚCIA UNIWERSALNE		09.06.2022
	SCH	7	WYJŚCIA UNIWERSALNE		09.06.2022
	SCH	8	WEJŚCIA/WYJŚCIA UNIWERSALNE		09.06.2022
	SCH	9	WYJŚCIA UNIWERSALNE		09.06.2022
	EL	1	ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW AUTOMATYKI		09.06.2022
	ZEST	1	ZESTAWIENIE APARATURY		11.06.2022
	ZEST	2	ZESTAWIENIE APARATURY		11.06.2022
	ZEST	3	ZBIORCZE ZESTAWIENIE APARATURY		11.06.2022
	ZEST	4	LISTA KABLOWA		11.06.2022
	ZEST	5	LISTA KABLOWA		11.06.2022

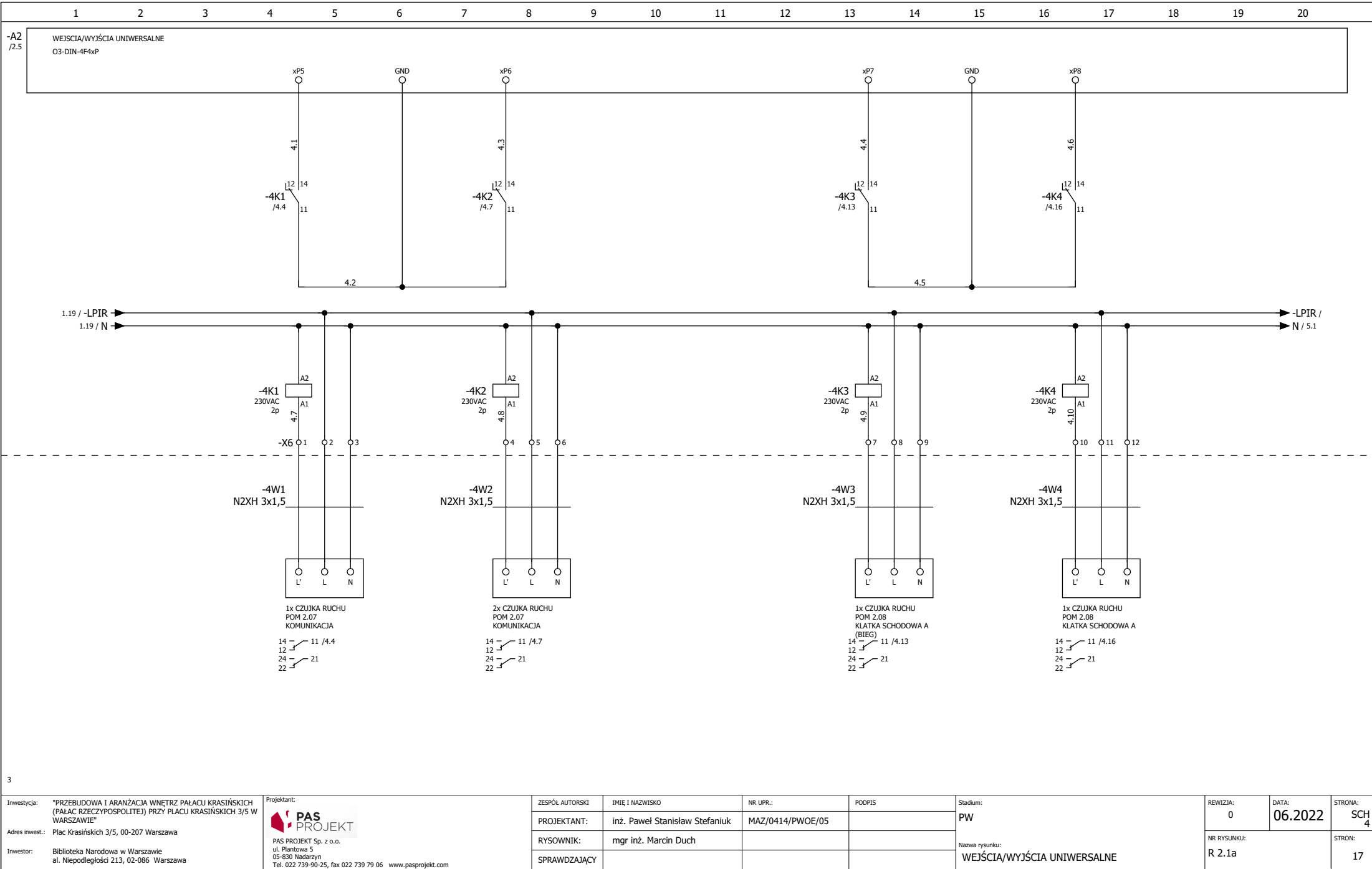
+ST/1

Inwestycja: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC 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	<div><div><div><div></div><div>PAS</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Plantowa 5 05-830 Nadarzyn Tel. 022 739-90-25, fax 022 739 79 06 www.pasprojekt.com</div></div></div></div>	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS	Stadium:  PW	REWIZJA:  0	DATA:  06.2022	STRONA:
				PROJEKTANT:	inż. Paweł Stanisław Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05					SPTR
				RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Duch						1
				SPRAWDZAJĄCY							







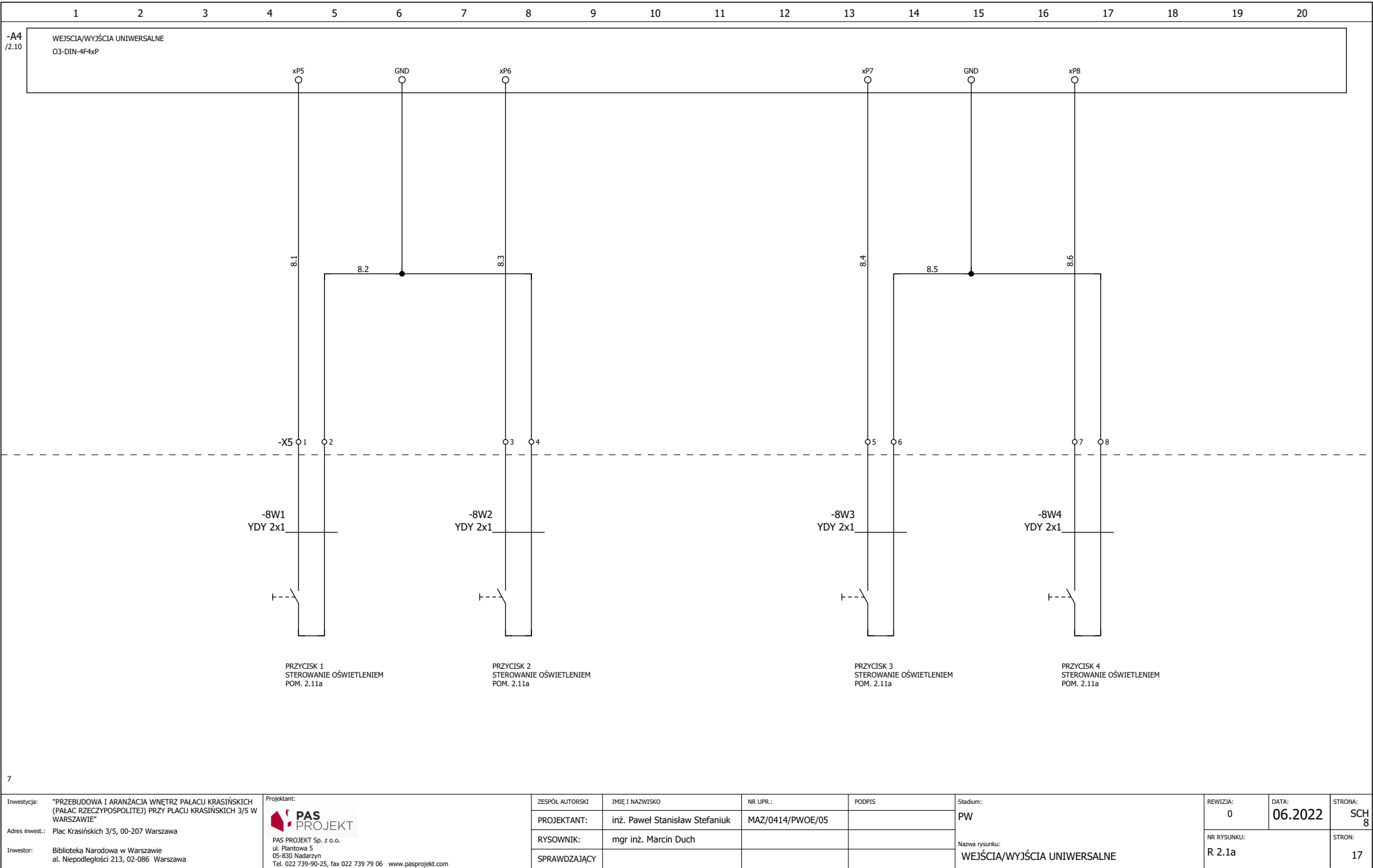


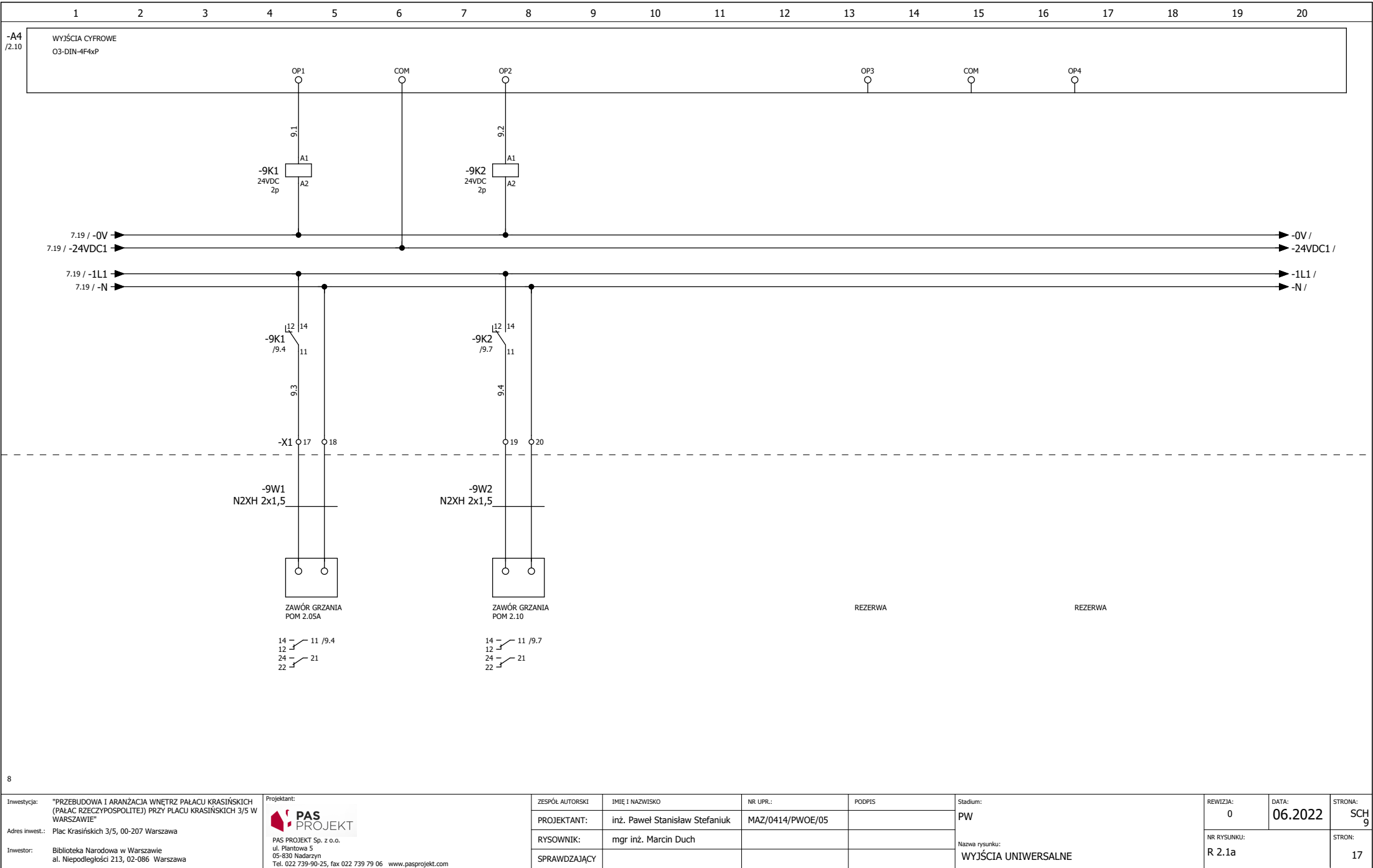




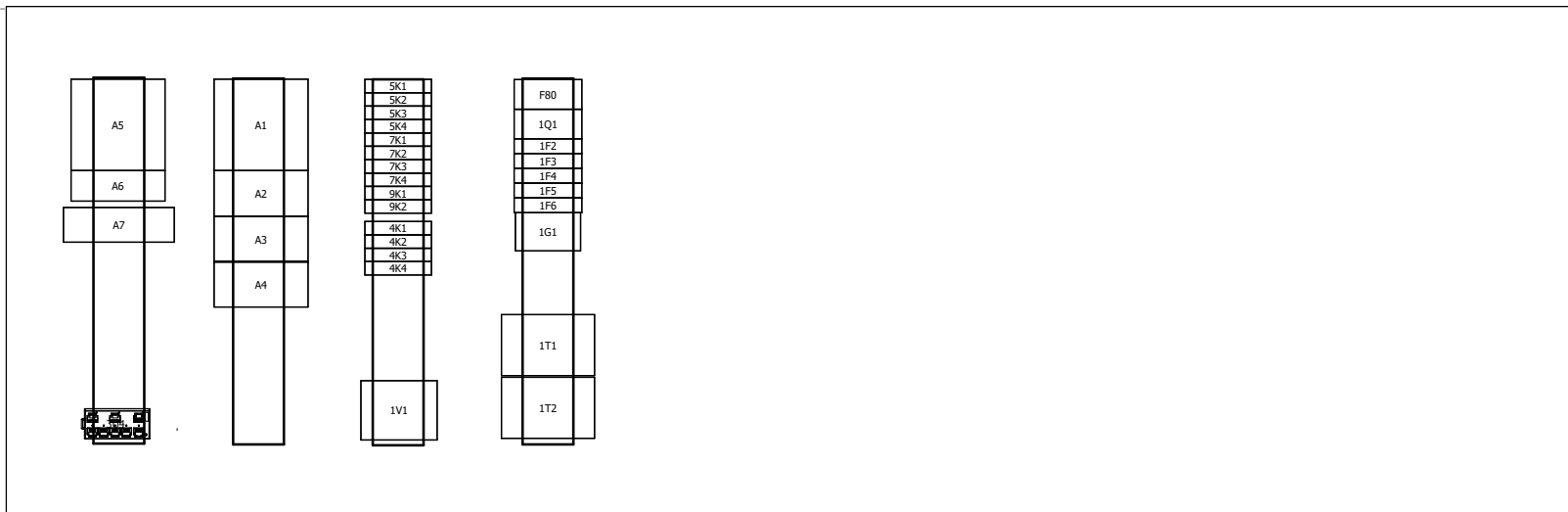








1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



MONTAŻ ELEMENTÓW AUTOMATYKI W ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ R 2.1a

+SCH/9

Inwestycja: "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, 02-086 Warszawa	Projektant: <b>PAS PROJEKT</b> PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Plantowa 5 05-830 Nadarzyn Tel. 022 739-90-25, fax 022 739 79 06 www.pasprojekt.com	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS	Stadium: <b>PW</b> Nazwa rysunku: <b>ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW AUTOMATYKI</b>	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
		PROJEKTANT:	inż. Paweł Stanisław Stefaniuk	MAZ/0414/PW0E/05			0	06.2022	EL 1
		RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Duch				NR RYSUNKU: <b>R 2.1a</b>		STRON:
		SPRAWDZAJĄCY							17







1234567891011121314151617181920

Przegląd kabli

Oznaczenie kabla	od	do	Typ kabla	Tekst funkcyjny
+SCH-1W1	+SCH-XNET	+SCH-2U2	LiYCY 2x2x0,75	ZASILANIE ZADAJNKÓW 2 eZNS
	+SCH-X2	+SCH-1U2		
+SCH-1W2	+SCH-XNET	+SCH-3U2	LiYCY 2x2x0,75	ZASILANIE ZADAJNKÓW 4 eZNS
	+SCH-X2	+SCH-1U4		
+SCH-1W3	+SCH-XNET	+SCH-2U1	LiYCY 2x2x0,75	ZASILANIE ZADAJNKÓW 1 eZNS
	+SCH-X2	+SCH-1U1		
+SCH-1W4	+SCH-XNET	+SCH-3U1	LiYCY 2x2x0,75	ZASILANIE ZADAJNKÓW 3 eZNS
	+SCH-X2	+SCH-1U3		
+SCH-1W5	+SCH-X2	+SCH-1U5	LiYY 2x0,75	ZASILANIE eTECH-7E EKRAN DOTYKOWY
+SCH-3W1	+SCH-XNET1	+SCH-3U3	N2XH 5x1,5	POM. 2.08 POM. 2.07 8 OPRAW DALI
+SCH-4W1	+SCH-X6	+SCH-4U1	N2XH 3x1,5	1x CZUJKA RUCHU POM 2.07 KOMUNIKACJA
+SCH-4W2	+SCH-X6	+SCH-4U2	N2XH 3x1,5	2x CZUJKA RUCHU POM 2.07 KOMUNIKACJA
+SCH-4W3	+SCH-X6	+SCH-4U3	N2XH 3x1,5	1x CZUJKA RUCHU POM 2.08 KLATKA SCHODOWA A (BIEG)
+SCH-4W4	+SCH-X6	+SCH-4U4	N2XH 3x1,5	1x CZUJKA RUCHU POM 2.08 KLATKA SCHODOWA A
+SCH-5W1	+SCH-X1	+SCH-5U1	LIYCY 3x1	ZAWÓR GRZANIA POM 2.12/13
+SCH-5W2	+SCH-X1	+SCH-5U2	LIYCY 3x1	ZAWÓR GRZANIA POM 2.14/15
+SCH-5W3	+SCH-X1	+SCH-5U3	LIYCY 3x1	ZAWÓR GRZANIA POM 2.11a
+SCH-5W4	+SCH-X1	+SCH-5U4	LIYCY 3x1	ZAWÓR GRZANIA POM 2.11c
+SCH-7W1	+SCH-X1	+SCH-7U1	LIYCY 3x1	ZAWÓR GRZANIA POM 2.01
+SCH-7W2	+SCH-X1	+SCH-7U2	LIYCY 3x1	ZAWÓR GRZANIA POM 2.02
+SCH-7W3	+SCH-X1	+SCH-7U3	LIYCY 3x1	ZAWÓR GRZANIA POM 2.03
+SCH-7W4	+SCH-X1	+SCH-7U4	LIYCY 3x1	ZAWÓR GRZANIA POM 2.05B
+SCH-8W1	+SCH-X5	+SCH-8S1	YDY 2x1	PRZYCISK 1 STEROWANIE OŚWIE TL ENIEM POM. 2.11a
+SCH-8W2	+SCH-X5	+SCH-8S2	YDY 2x1	PRZYCISK 2 STEROWANIE OŚWIE TL ENIEM POM. 2.11a
+SCH-8W3	+SCH-X5	+SCH-8S3	YDY 2x1	PRZYCISK 3 STEROWANIE OŚWIE TL ENIEM POM. 2.11a
+SCH-8W4	+SCH-X5	+SCH-8S4	YDY 2x1	PRZYCISK 4 STEROWANIE OŚWIE TL ENIEM POM. 2.11a
+SCH-9W1	+SCH-X1	+SCH-9U1	N2XH 2x1,5	ZAWÓR GRZANIA POM 2.05A

Inwestycja:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC 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

PAS PROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Plantowa 5  
05-830 Nadarzyn  
Tel. 022 739-90-25, fax 022 739 79 06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI

PROJEKTANT:

RYSOWNIK:

SPRAWDZAJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO

inż. Paweł Stanisław Stefaniuk

mgr inż. Marcin Duch

NR UPR.:

MAZ/0414/PWOE/05

PODPIS

Stadium:

PW

Nazwa rysunku:

LISTA KABLOWA

REWIZJA:

0

DATA:

06.2022

NR RYSUNKU:

R 2.1a

STRONA:

ZEST 4

STRON:

17



