

SYSTEM BMS - SYSTEM STEROWANIA OŚWIETLENIEM

SCHEMAT STEROWANIA R -1.2a

DANE TECHNICZNE SZAFY

NR RYSUNKU:	R -1.2a
LOKALIZACJA:	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA R -1.2a
OBSŁUGIWANE URZĄDZENIA	MONITORING I STEROWANIE
MOC ZAINSTALOWANA:	0,1 kW
NAPIĘCIE ZASILANIA	230 V AC
MIEJSCE ZASILANIA:	
KABEL ZASILAJĄCY	
UKŁAD ZASILANIA:	
SYSTEM OCHRONY	TN-S
OD PORAŻEŃ	SZYBKIE WYŁACZENIE
STOPIEŃ OCHRONY URZĄDZEŃ	IP54
SYSTEM:	DELTA CONTROLS
MAGISTRALA:	BACnet

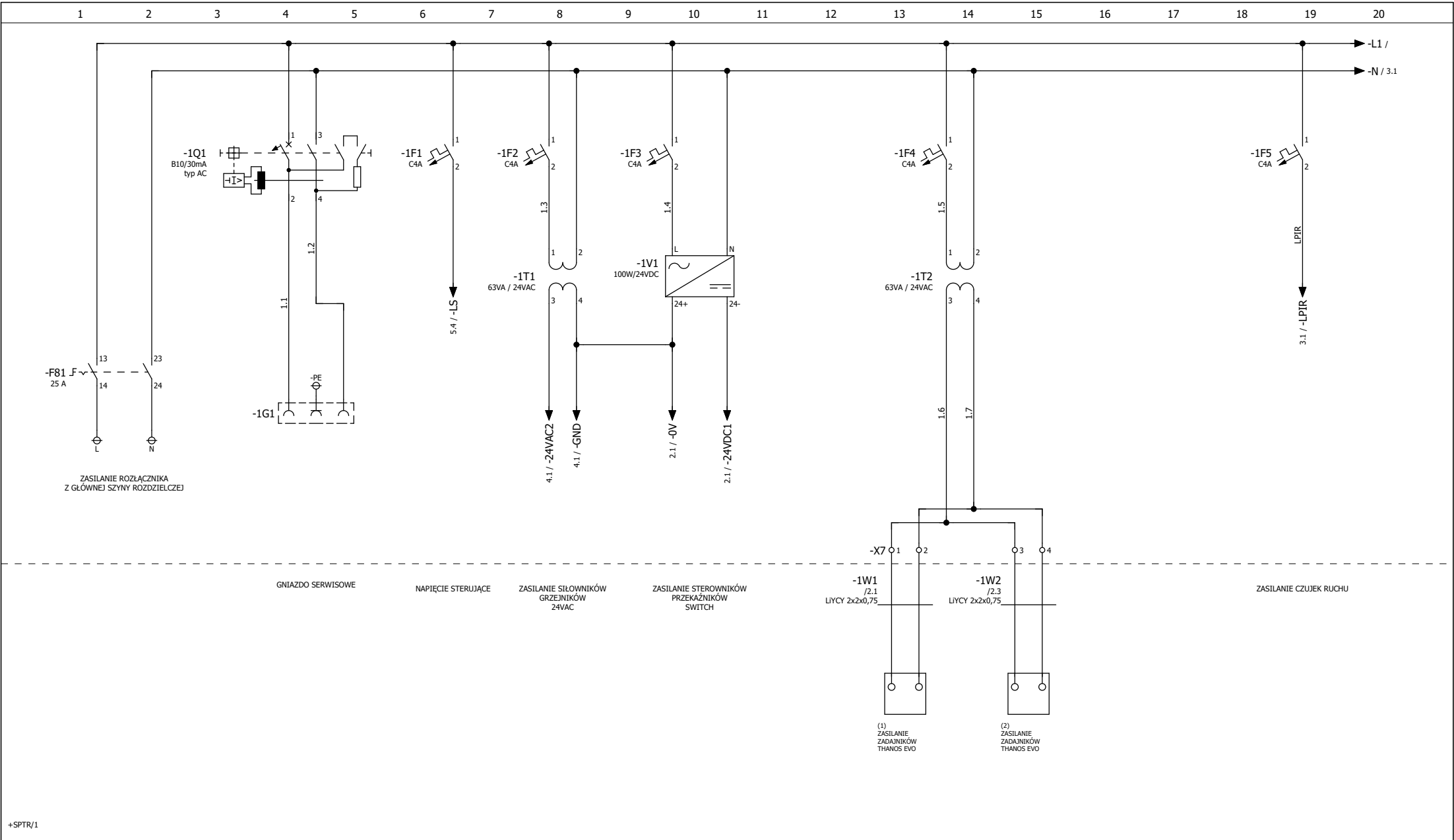
1234567891011121314151617181920

Spis treści

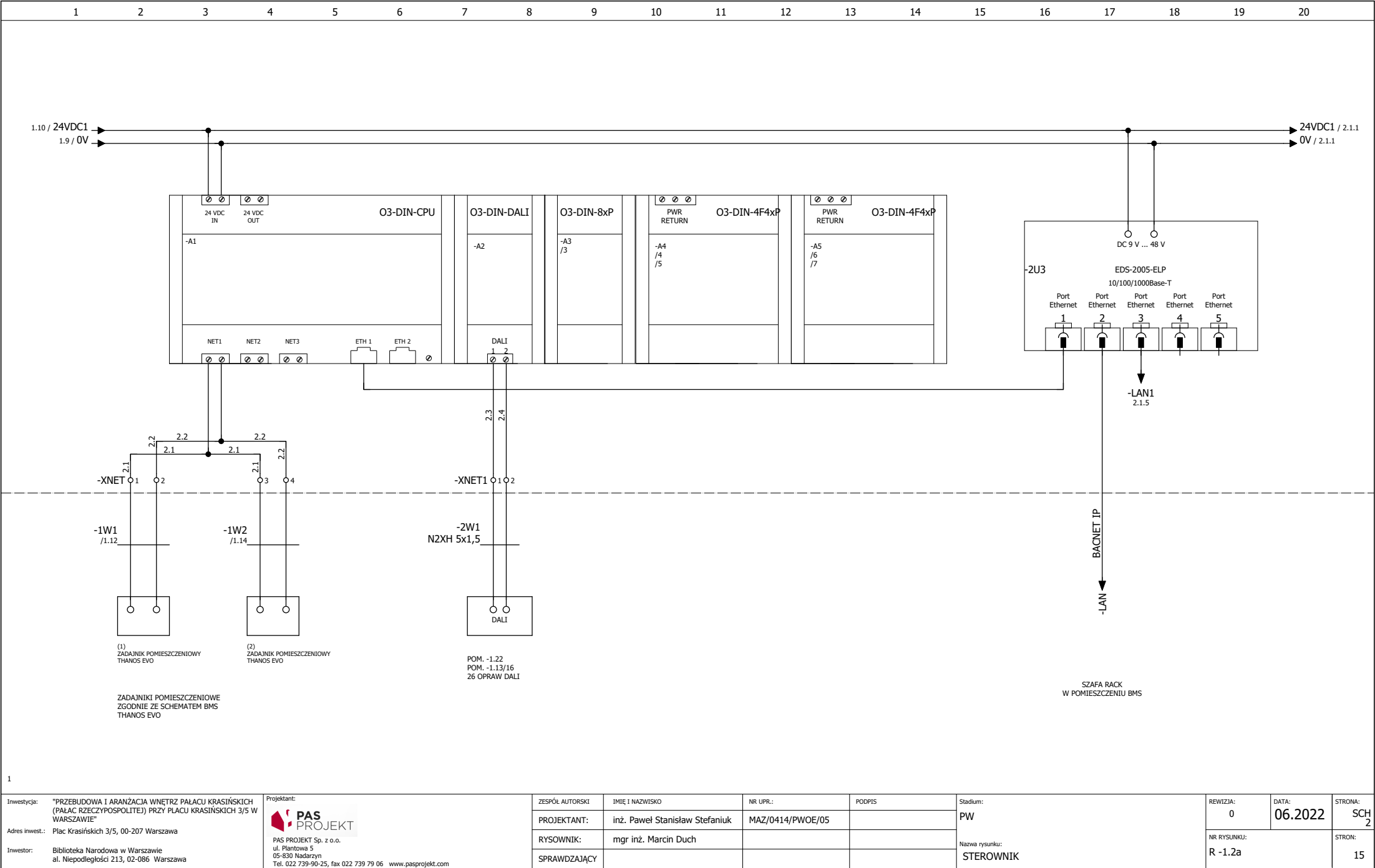
Szafa sterownicza	Grupa stron	Strona	Opis stron	Dodatkowe pole strony	Data
R12a	ST	1	STRONA TYTUŁOWA		09.06.2022
	SPTR	1	SPIS TREŚCI		11.06.2022
	SCH	1	ZASILANIE		09.06.2022
	SCH	2	STEROWNIK		09.06.2022
	SCH	2.1	STEROWNIK		09.06.2022
	SCH	3	WEJŚCIA/WYJŚCIA UNIWERSALNE		09.06.2022
	SCH	4	WEJŚCIA/WYJŚCIA UNIWERSALNE		09.06.2022
	SCH	5	WYJŚCIA CYFROWE		09.06.2022
	SCH	6	WEJŚCIA/WYJŚCIA UNIWERSALNE		09.06.2022
	SCH	7	WYJŚCIA CYFROWE		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

+ST/1

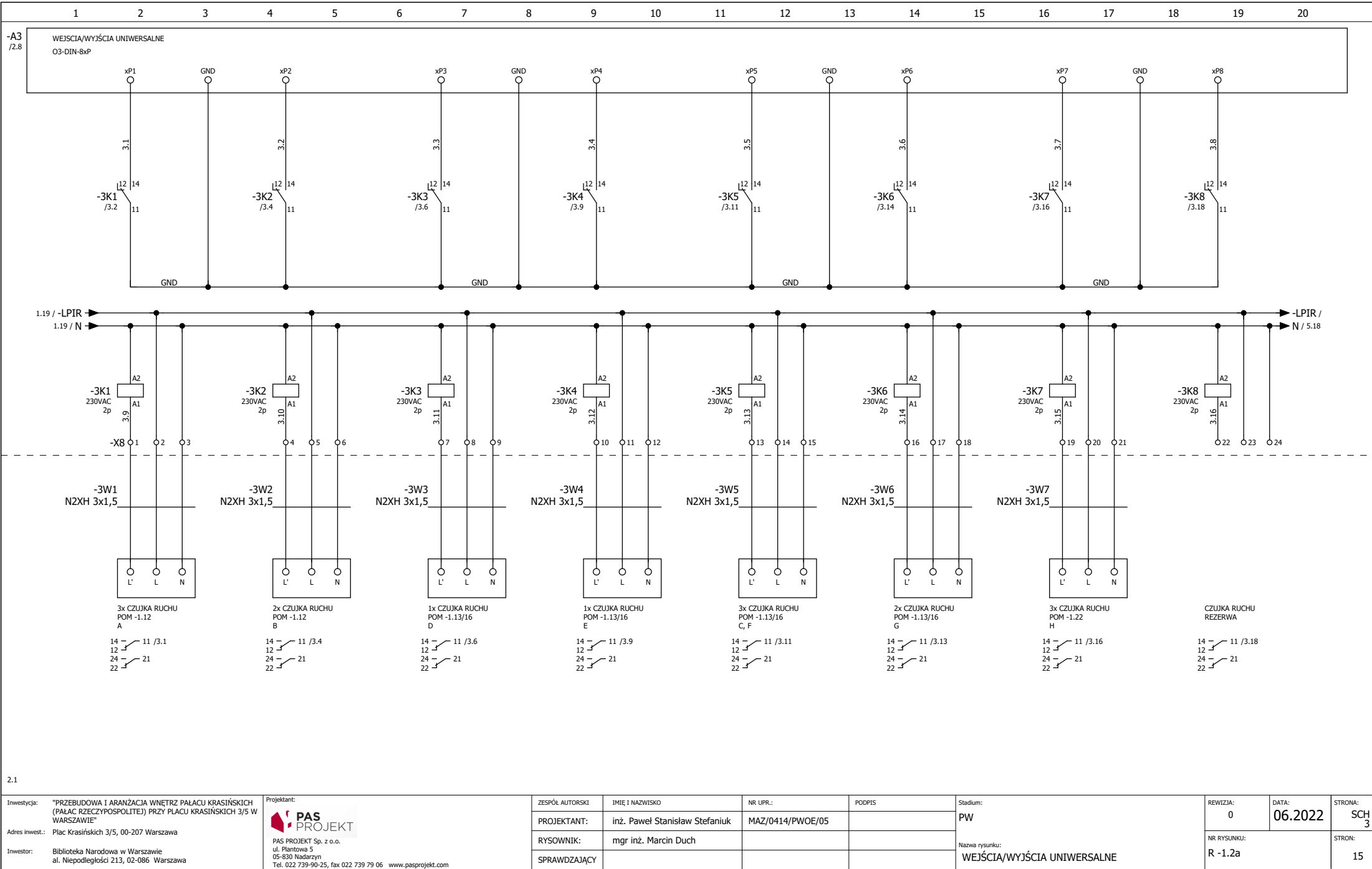
<div>Inwestycja: "PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"</div> <div>Adres inwest.: Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa</div> <div>Inwestor: Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa</div>	<div>Projektant:<div><div><div></div><div>PAS PROJEKT</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>	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS	Stadium:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
		PROJEKTANT:	inż. Paweł Stanisław Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05		PW	0	06.2022	SPTR 1
		RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Duch			Nazwa rysunku:	NR RYSUNKU:		STRON:
		SPRAWDZAJĄCY				SPIS TREŚCI	R -1.2a		15

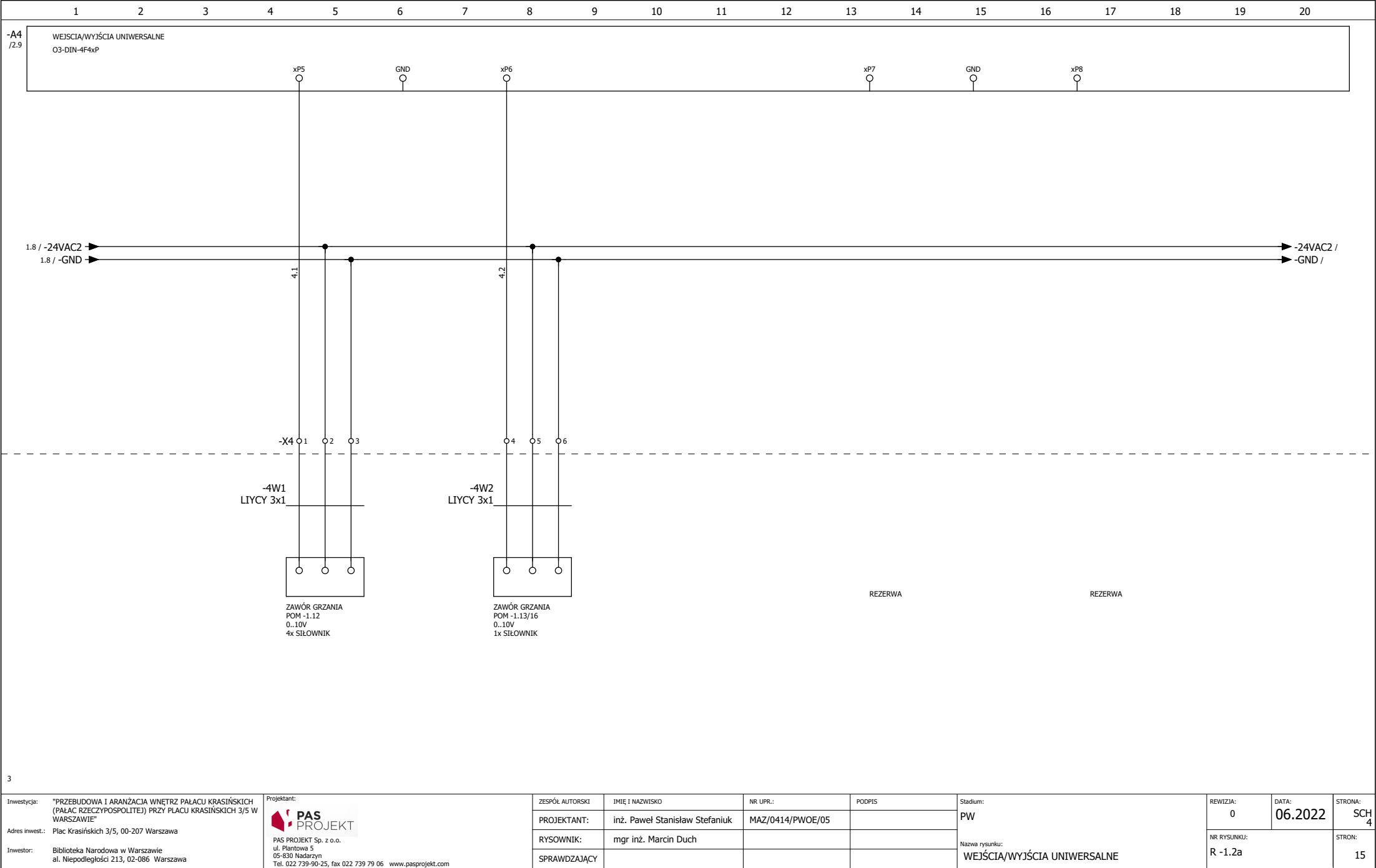


Inwestycja:	"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNEȚRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Projektant:	PAS PROJEKT	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS	Stadium:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
Adres inwest.:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa			PROJEKTANT:	inż. Paweł Stanisław Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05		PW	0	06.2022	SCH 1
Inwestor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa			RYSOownik:	mgr inż. Marcin Duch			Nazwa rysunku:	NR RYSUNKU:		STRON:
				SPRAWDZAJĄCY				ZASILANIE	R - 1.2a		15

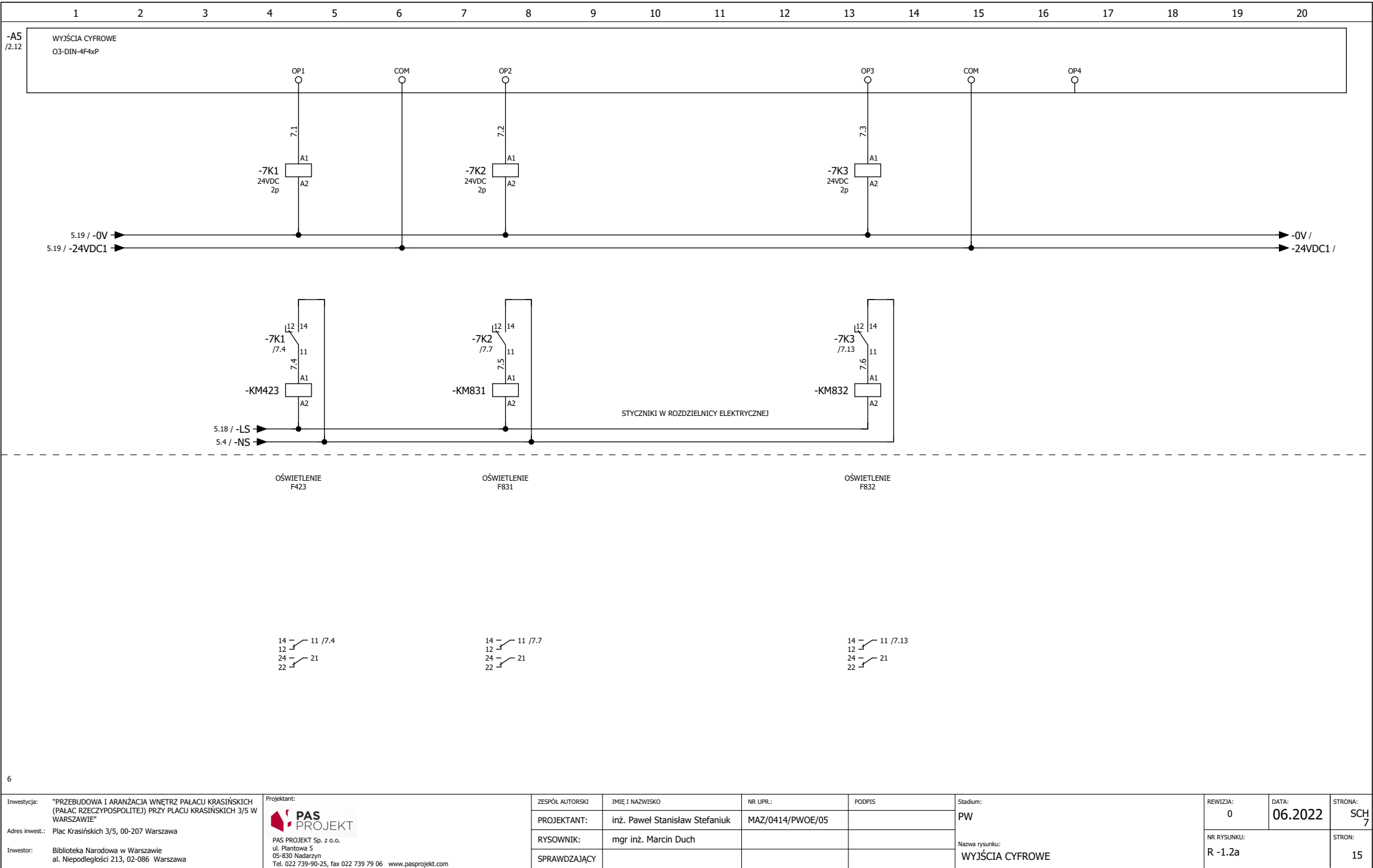









</



The diagram illustrates four vertical columns of rectangular blocks, each representing a different type of component. The blocks are arranged in a grid-like fashion, with labels indicating their specific functions or components.

- Column 1 (Leftmost):** Contains blocks labeled A1, A2, A3, A4, and A5. Below these is a small block with a complex internal structure, possibly representing a specialized component or a connector.
- Column 2:** Contains blocks labeled 5K1 through 5K8, 3K1 through 3K8, and 1V1. These labels suggest a sequence of components, possibly related to a specific system or process.
- Column 3:** Contains blocks labeled F81, 1Q1, 1F1, 1F2, 1F3, 1F4, 1F5, 1G1, 1T1, and 1T2. These labels indicate a variety of component types, including what might be control units, filters, or transformers.
- Column 4 (Rightmost):** Contains blocks labeled A6 and A7, representing additional components in the system.

+SCH/7

Instytucja:	"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	<div>Projektant:</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>	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS	Stadium:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
Adres inwest.:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa		PROJEKTANT:	inż. Paweł Stanisław Stefaniuk	MAZ/0414/PW0E/05		PW	0	06.2022	EL 1
Inwestor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa		RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Duch			Nazwa rysunku:	NR RYSUNKU:		STRON:
			SPRAWDZAJĄCY				ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW AUTOMATYKI		15	

