

SYSTEM BMS - SYSTEM STEROWANIA OŚWIETLENIEM

SCHEMAT STEROWANIA R -1.1a

DANE TECHNICZNE SZAFY

NR RYSUNKU:	R -1.1a
LOKALIZACJA:	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA R -1.1a
OBSŁUGIWANE URZĄDZENIA	MONITORING I STEROWANIE
MOC ZAINSTALOWANA:	0,1 kW
NAPIĘCIE ZASILANIA	230 V AC
MIEJSCE ZASILANIA:	
KABEL ZASILAJĄCY	
UKŁAD ZASILANIA:	
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ	TN-S 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
R11a	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 UNIWERSALNE		09.06.2022
	SCH	5	WYJŚCIA UNIWERSALNE		09.06.2022
	SCH	6	WEJŚCIA UNIWERSALNE		09.06.2022
	SCH	7	WYJŚCIA UNIWERSALNE		09.06.2022
	SCH	8	WEJŚCIA 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

+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

Projektant:

PASPROJEKT

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:

SPIS TREŚCI

REWIZJA:

0

NR RYSUNKU:

R -1.1a

DATA:

06.2022

STRON:

16

STRONA:

SPTR1

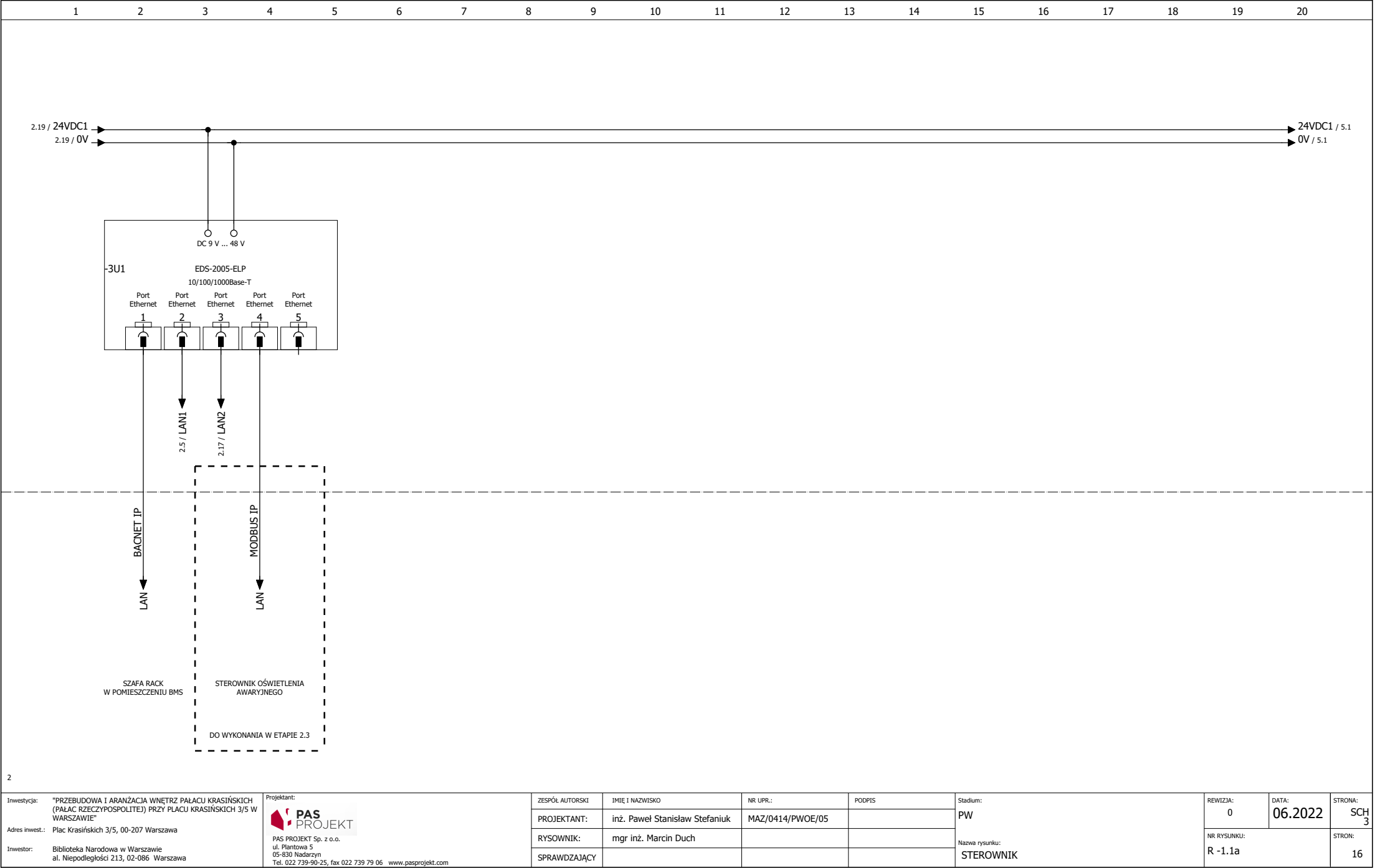


Projektant:

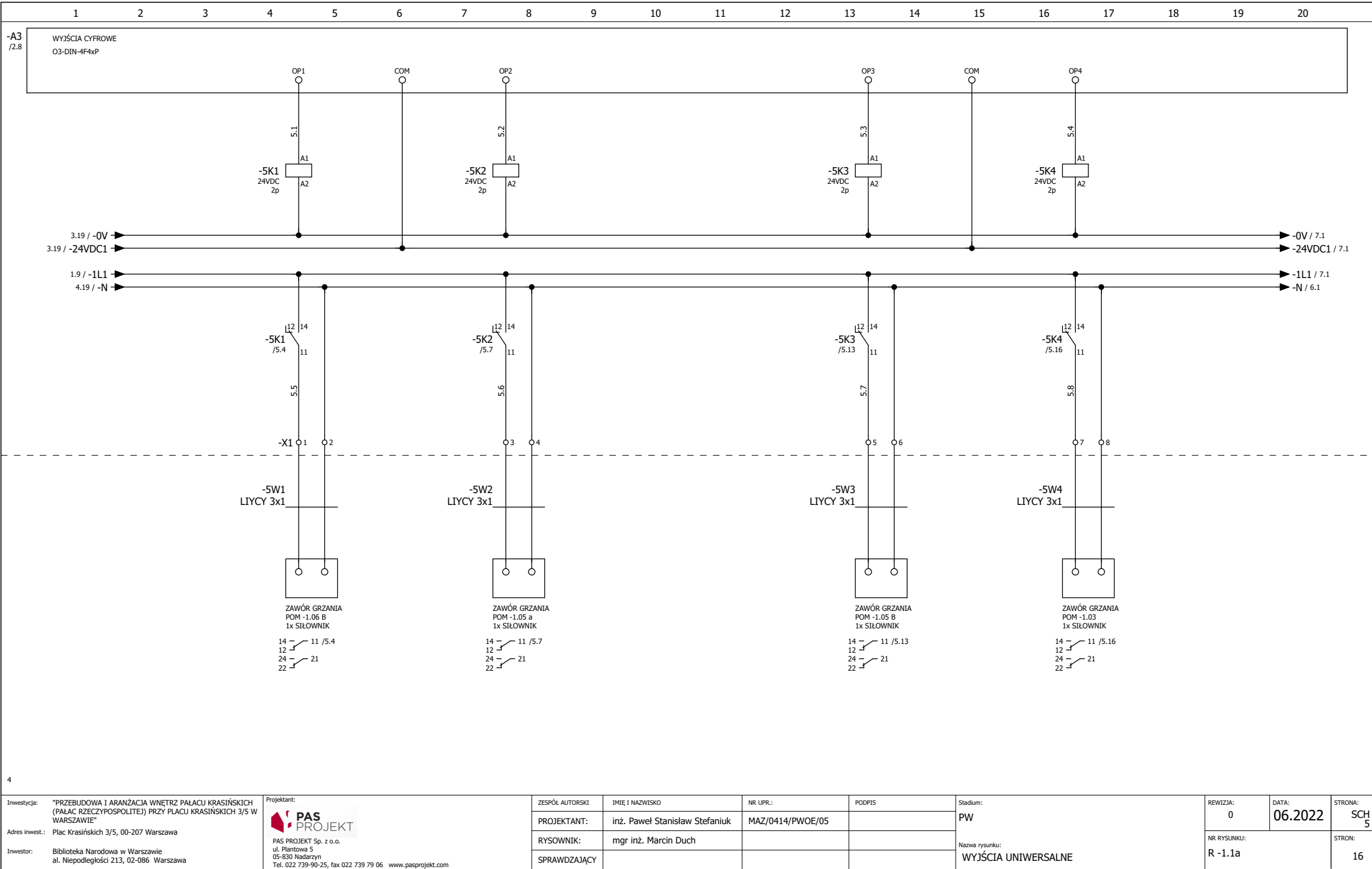
 **PAS**
PROJEKT

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

Stadium:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
PW	0	06.2022	SCH 1
Nazwa rysunku:	NR RYSUNKU:	STRON:	
ZASILANIE	R -1.1a	16	



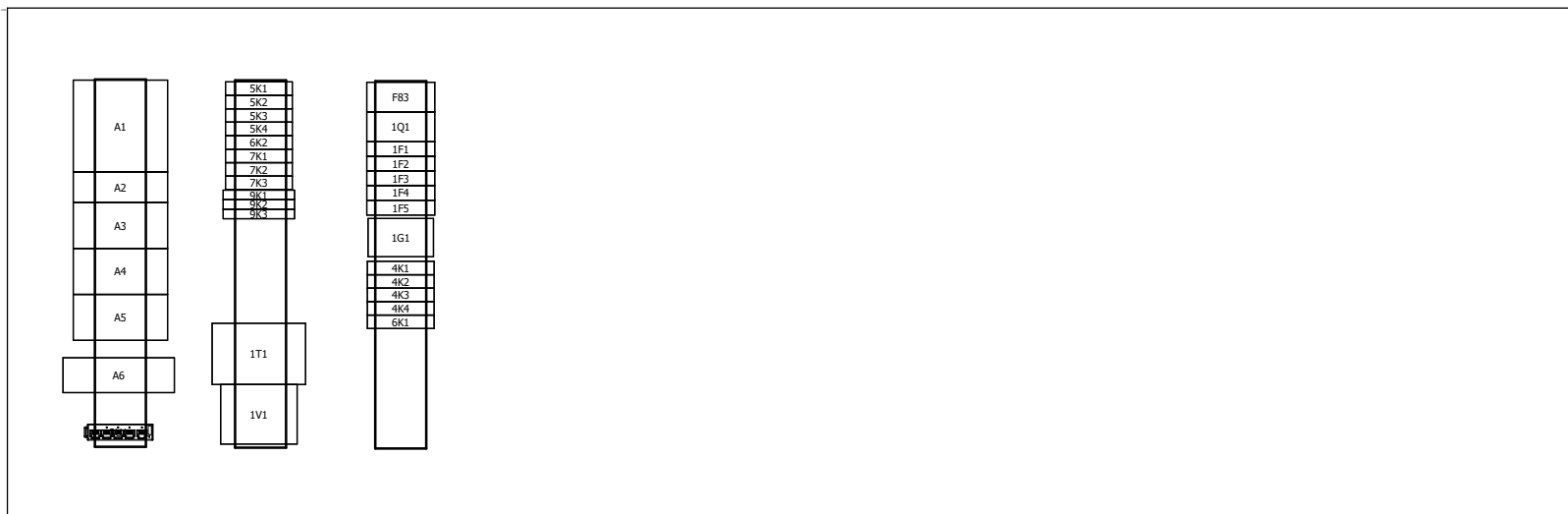




5

</

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 -1.1a

+SCH/9

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	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS	Stadium: PW Nazwa rysunku: ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW AUTOMATYKI	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
		PROJEKTANT:	inż. Paweł Stanisław Stefaniuk	MAZ/0414/PW0E/05			0	06.2022	EL 1
		RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Duch				NR RYSUNKU: R -1.1a		STRON:
		SPRAWDZAJĄCY							16

1234567891011121314151617181920

Całościowa lista artykułów

Numer artykułu	Ilość	Oznaczenie	Numer katalogowy	Producent
PSS 63 230/ 24V	1	Transformator ochronny	16024-9979	BREVE TUFVASSONS
BASGLX-M1	1	Gateway Modbus-BACnet		DELTA CONTROLS
O3-DIN-CPU	1	Moduł CPU	O3-DIN-CPU	Delta Controls
O3-DIN-DALI	1	DALI Lighting Module	O3-DIN-DALI	Delta Controls
O3-DIN-4F4xP	3	Moduł wej./wyj. 4BO, 4UI	O3-DIN-4F4xP	Delta Controls
SV 225 2p 25A	1	Rozłącznik izolacyjny 2p	002423222	ETI
ETIMAT 6 1p C4	5	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	002141510	ETI
T-2P+Z schuko	1	Gniazdo serwisowe	002414021	ETI
KZS-2M AC B10/0.03	1	Wył.nadpr. z mod. różnic., 1+N-bieg.	002173102	ETI
40.52.8.230.0000	6	Przełącznik	40.52.8.230.0000	FINDER
95.05 SPA	13	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	95.05 SPA	FINDER
40.52.9.024.0000	7	Przełącznik	40.52.9.024.0000	FINDER
19.21.024.0000	3	Przekaznik z R/0/A	19-21-024-0000	FINDER
HDR-100-24	1	Zasilacz impulsowy	HDR-100-24	MEAN WELL
EDS-2005-ELP	1	5-port Ethernet Switch	EDS-2005-ELP	MOXA

2

Inwestycja:	"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Projektant:	<div><div><div><div></div><div>PAS PROJEKT</div></div><div><div>PAS PROJEKT Sp. z o.o.</div><div>ul. Plantowa 5</div><div>05-830 Nadarzyn</div><div>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:	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	ZEST 3			
Inwestor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa		RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Duch				Nazwa rysunku:	ZBIORCZE ZESTAWIENIE APARATURY		STRON:			
			SPRAWDZAJĄCY					R -1.1a			16			

