

# SYSTEM BMS - SYSTEM STEROWANIA OŚWIETLENIEM

ROZDZIELNICA SA1

DOKUMENTACJA WYKONAWCZA

## DANE TECHNICZNE SZAFY

NR RYSUNKU:

SA1

LOKALIZACJA:

OBSŁUGIWANE URZĄDZENIA

MONITORING I STEROWANIE

MOC ZAINSTALOWANA:

0,1 kW

NAPIĘCIE ZASILANIA

230 V AC

MIEJSCE ZASILANIA:

KABEL ZASILAJĄCY

UKŁAD ZASILANIA:

UJĘTY W PROJEKCIE ELEKTRYCZNYM

SYSTEM OCHRONY

TN-S

OD PORAŻEŃ

SZYBKIE WYŁACZENIE

STOPIEŃ OCHRONY URZĄDZEŃ

IP54

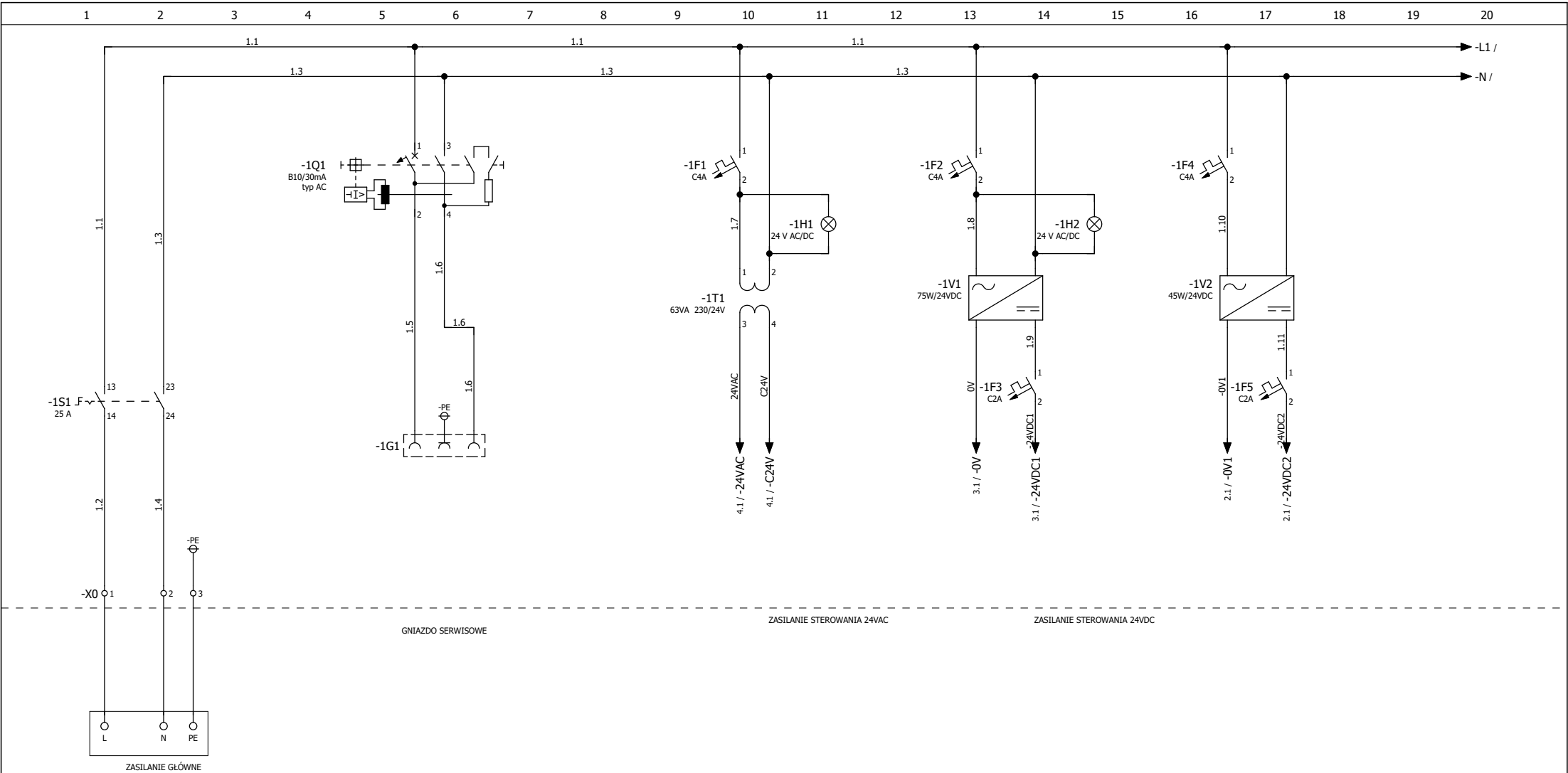
SYSTEM:

DELTA CONTROLS

MAGISTRALA:

BACnet



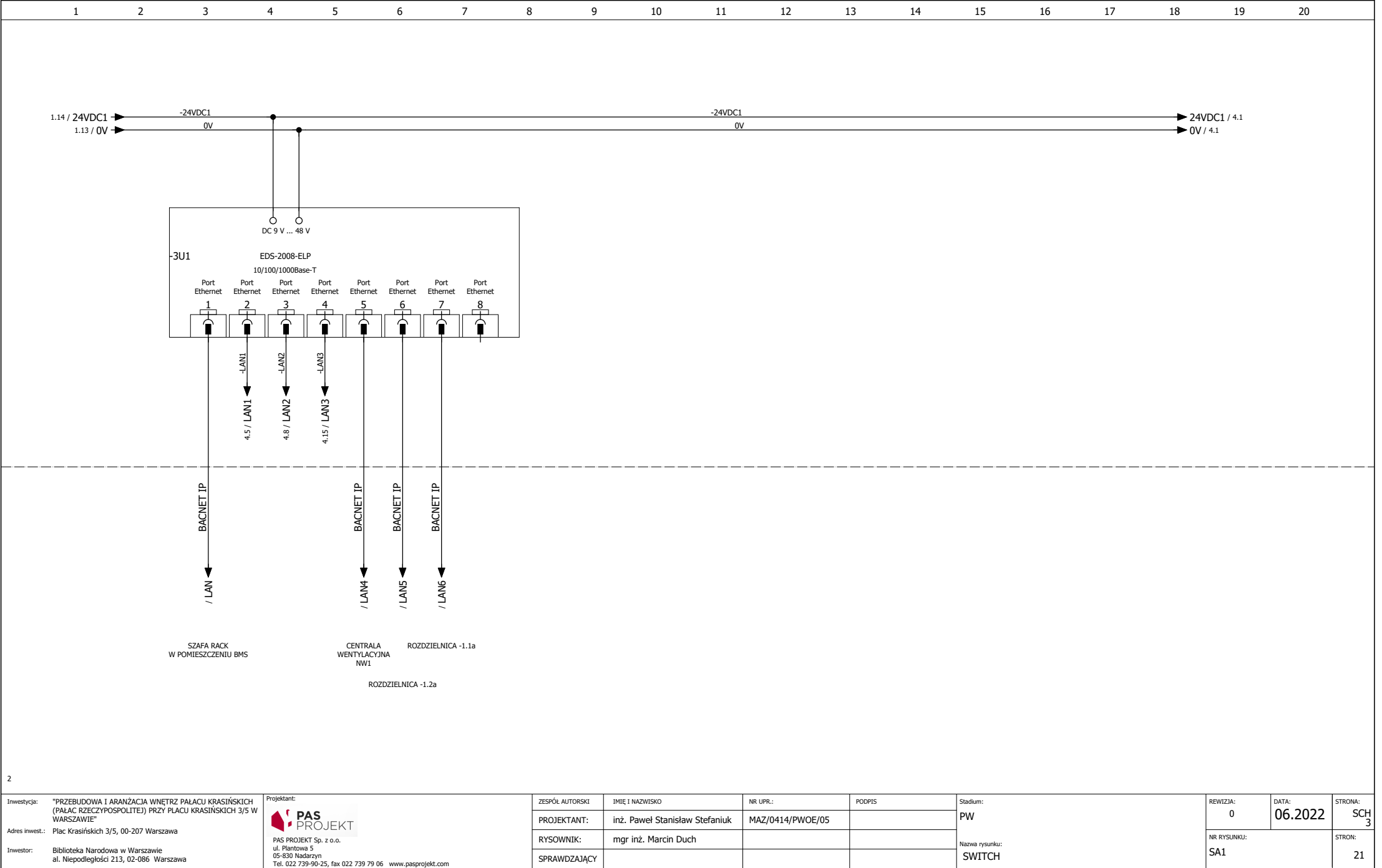


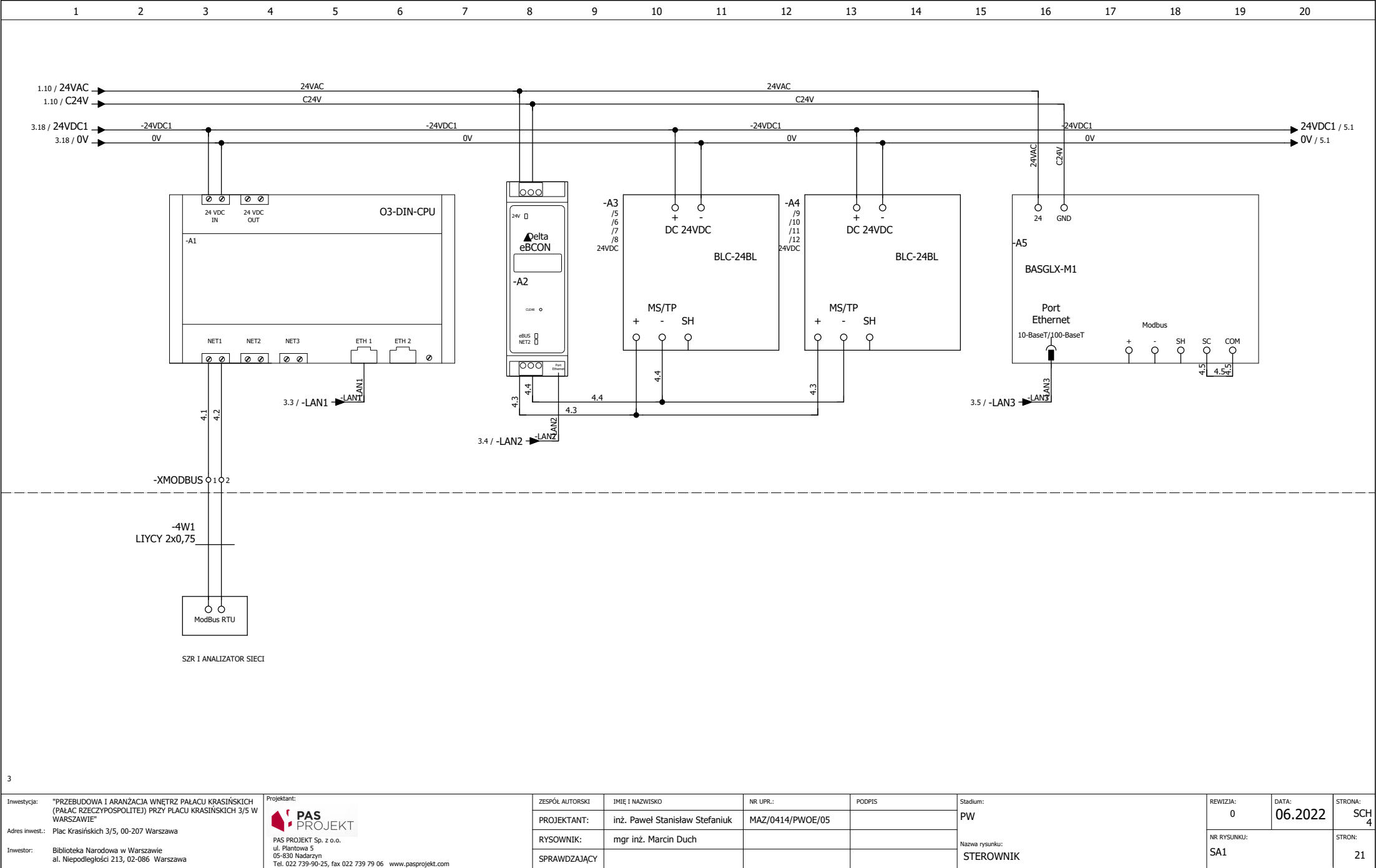
+SPTR/1

Inwestycja:	"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	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:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
Adres inwest.:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa			PROJEKTANT:	inż. Paweł Stanisław Stefaniuk	MAZ/0414/PW/OE/05		PW	0	06.2022	SCH 1
Inwestor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa			RYSOBNIK:	mgr inż. Marcin Duch			Nazwa rysunku:	NR RYSUNKU:		STRON:
				SPRAWDZAJĄCY				ZASILANIE	SA1		21



Investycja:	"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	<div><p>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</p></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	SCH 2
Investor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa		RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Duch				Nazwa rysunku:	NR RYSUNKU:		STRON:
			SPRAWDZAJĄCY					CZUJNIKI WYCIEKU	SA1		21





3

Inwestycja:

"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

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:

STEROWNIK

REWIZJA:

0

DATA:

06.2022

NR RYSUNKU:

SA1

STRONA:


SCH 4

STRON:

21






Investycja:	"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Projektant:	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS	Stadium:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
Adres inwest.:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa	 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	PROJEKTANT:	inż. Paweł Stanisław Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05		PW	0	06.2022	SCH 6
Investor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa		RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Duch				Nazwa rysunku:	NR RYSUNKU:	STRON:
			SPRAWDZAJĄCY					WEJŚCIA/WYJŚCIA CYFROWE	SA1	21









Investycja:	"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Projektant:	ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS	Stadium:	REWIZJA:	DATA:	STRONA:
Adres inwest.:	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa	 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	PROJEKTANT:	inż. Paweł Stanisław Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05		PW	0	06.2022	SCH 9
Investor:	Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa		RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Duch				Nazwa rysunku:	NR RYSUNKU:	STRON:
			SPRAWDZAJĄCY					WEJŚCIA/WYJŚCIA CYFROWE	SA1	21



[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
-A4 /4.12	<div>INPUTS/OUTUTS</div> <div>BLC-24BL</div> <div><div>19</div><div>20</div><div>21</div><div>22</div><div>23</div><div>24</div></div>																								
REZERWA				REZERWA				REZERWA				REZERWA				REZERWA				REZERWA					
11																									
<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>PAS PROJEKT</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</div> <div>PROJEKTANT:</div> <div>RYSOWNIK:</div> <div>SPRAWDZAJĄCY</div>		<div>IMIĘ I NAZWISKO</div> <div>inż. Paweł Stanisław Stefaniuk</div> <div>mgr inż. Marcin Duch</div> <div></div>		<div>NR UPR.:</div> <div>MAZ/0414/PWOE/05</div> <div></div> <div></div>		<div>PODPIS</div> <div></div> <div></div> <div></div>		<div>Stadium:</div> <div>PW</div> <div>Nazwa rysunku:</div> <div>WEJŚCIA/WYJŚCIA CYFROWE</div>				<div>REWIZJA:</div> <div>0</div> <div>NR RYSUNKU:</div> <div>SA1</div>		<div>DATA:</div> <div>06.2022</div>		<div>STRONA:</div> <div>SCH 12</div> <div>STRON:</div> <div>21</div>	









Całościowa lista artykułów

Numer artykułu	Ilość	Oznaczenie	Numer katalogowy	Producent
STM 63VA 230/24V	1	Transformator ochronny	STM 63VA 230/24V	BREVE TUFVASSONS
eBCON	1	Kompaktowy moduł CPU sterownika enteliBUS	eBCON	DELTA CONTROLS
BASGLX-M1	1	Gateway Modbus-BACnet		DELTA CONTROLS
WLD-24P	5	Detektor wycieku wody	WLD-24P	DELTA CONTROLS
WLS-02M	5	Linowa sonda wycieku wody, długość 2 m	WLS-02M	DELTA CONTROLS
O3-DIN-CPU	1	Moduł CPU	O3-DIN-CPU	Delta Controls
BLC-24BL	2	Sterownik do rozdzielnic	BLC-24BL	Delta Controls
PL6-C4/1	3	Pojedyńczy wyłącznik nadprądowy	286528	EATON
PL6-C2/1	2	Pojedyńczy wyłącznik nadprądowy	286528	EATON
T-2P+Z schuko	1	Gniazdo serwisowe	002414021	ETI
HNB-B10/1N/003	1	Wył.nadpr. z mod. różnic., 1+N-bieg.	195119	EATON
SV 225 2p 25A	1	Rozłącznik izolacyjny 2p	002423222	ETI
40.52.9.024.0000	7	Przełącznik	40.52.9.024.0000	FINDER
95.05 SPA	6	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	95.05 SPA	FINDER
DR-75-24	1	Zasilacz impulsowy	DR-75-24	MEAN WELL
DR-45-24	1	Zasilacz impulsowy	DR-45-24	MEAN WELL
EDS-2008-ELP	1	8-port Ethernet Switch	EDS-2008-ELP	MOXA
XB7EV03BP	2	Wskaźnik świetlny LED 24 V AC/DC Zielony	XB7EV03BP	SCHNEIDER
SCH.NSYS3D10825P	1	Steel floor-standing enclosures 1000/800/250	NSYS3D10825P	SCHNEIDER
SCH.NSYAEFPFSC	1	Wall-fixing brackets	NSYAEFPFSC	SCHNEIDER





