

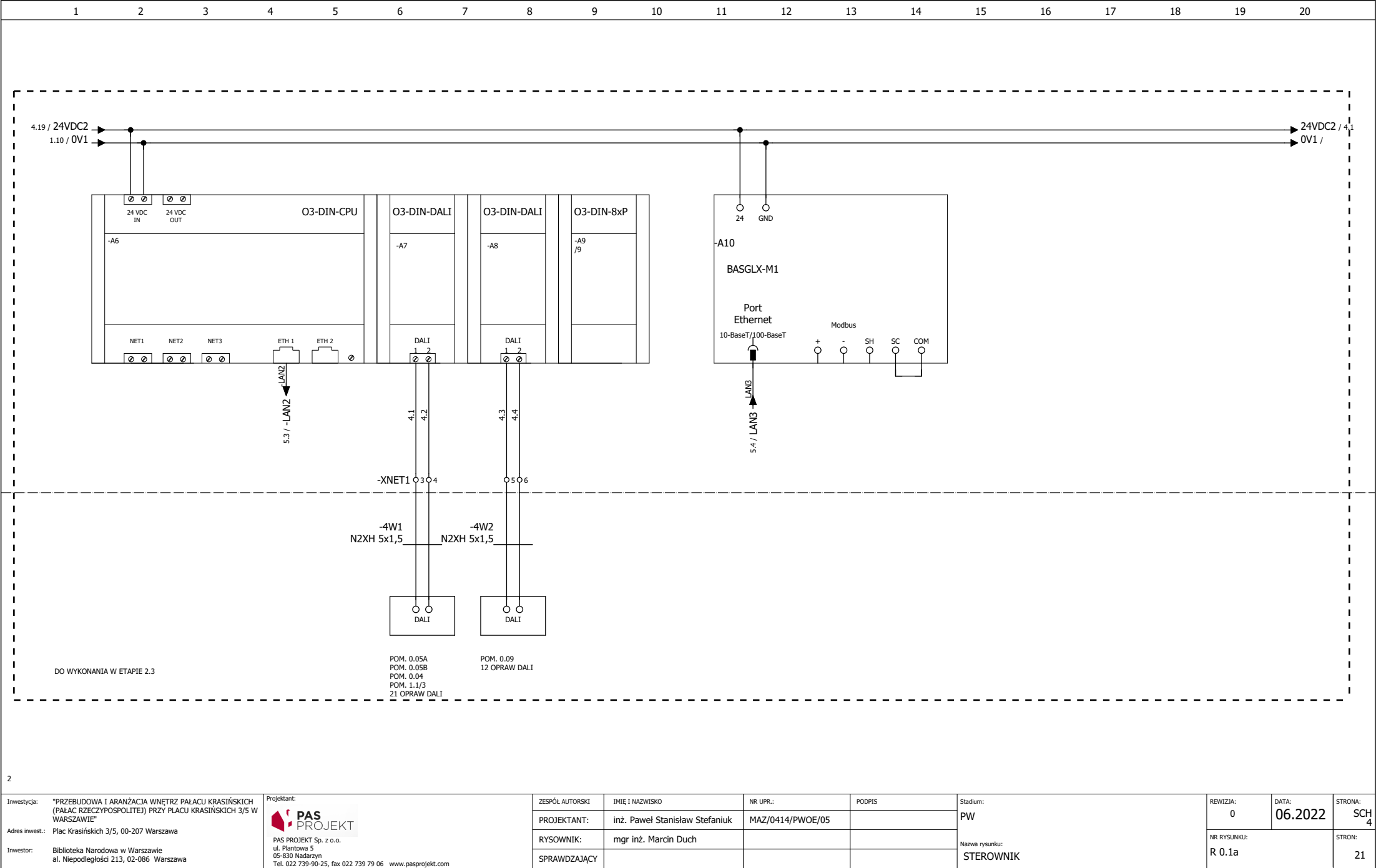
SYSTEM BMS - SYSTEM STEROWANIA OŚWIETLENIEM

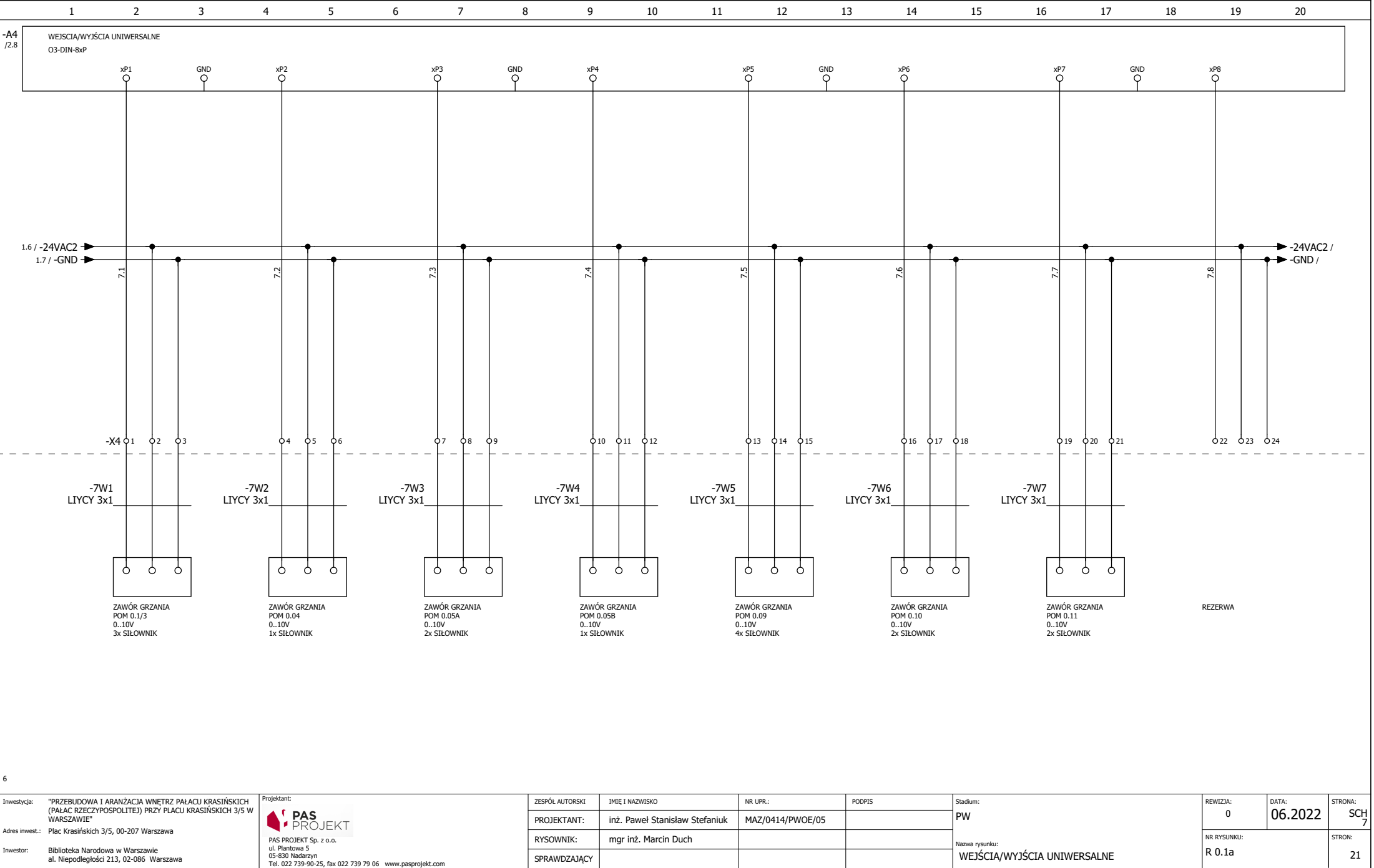
SCHEMAT STEROWANIA R 0.1a

DANE TECHNICZNE SZAFY

NR RYSUNKU:	R 0.1a
LOKALIZACJA:	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA R 0.1a
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

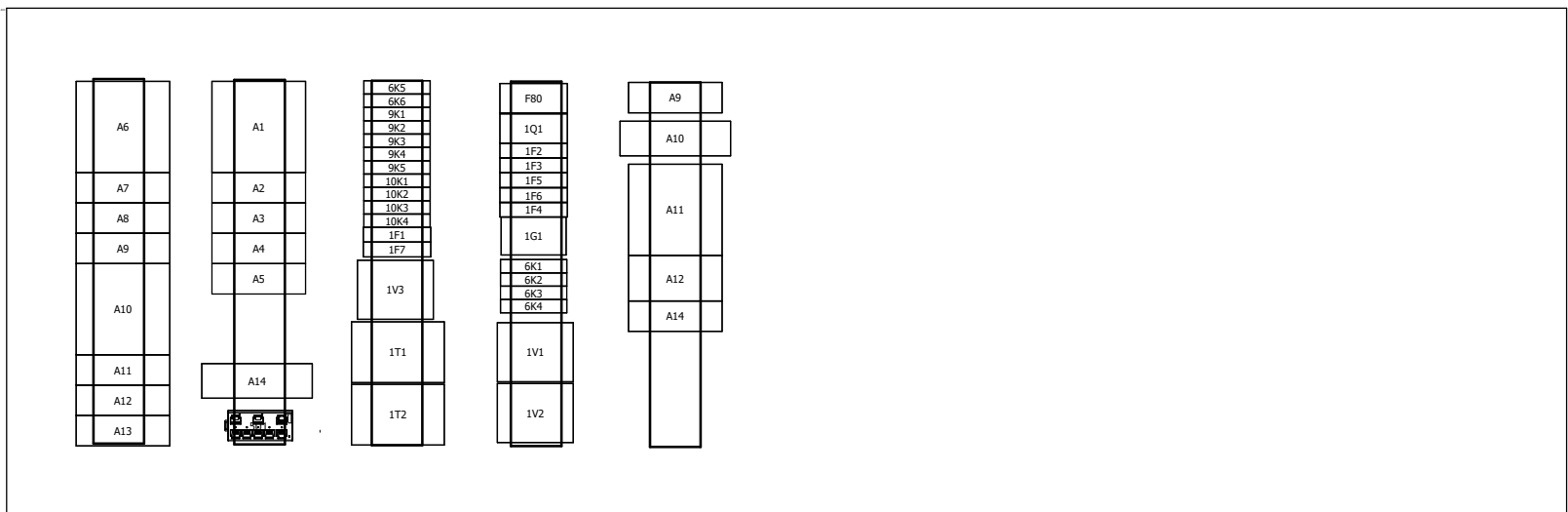
CH
1





[illegible]

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 0.1a

+SCH/13

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/PWOE/05			0	06.2022	EL 1
		RYSOWNIK:	mgr inż. Marcin Duch				NR RYSUNKU: R 0.1a		STRON:
		SPRAWDZAJĄCY							21

Całościowa lista artykułów

Numer artykułu	Ilość	Oznaczenie	Numer katalogowy	Producent
PSS 63 230/ 24V	2	Transformator ochronny	16024-9979	BREVE TUFVASSONS
BASGLX-M1	2	Gateway Modbus-BACnet		DELTA CONTROLS
O3-DIN-CPU	3	Moduł CPU	O3-DIN-CPU	Delta Controls
O3-DIN-DALI	6	DALI Lighting Module	O3-DIN-DALI	Delta Controls
O3-DIN-8xP	6	Moduł wej./wyj., 8 kanałów uniwersalnych (AI, AO, BI lub BO)	O3-DIN-8xP	Delta Controls
O3-DIN-SRC	1	Moduł CPU	O3-DIN-SRC	Delta Controls
O3-DIN-4F4xP	1	Moduł wej./wyj. 4BO, 4UI	O3-DIN-4F4xP	Delta Controls
T-2P+Z schuko	1	Gniazdo serwisowe	002414021	ETI
SV 225 2p 25A	1	Rozłącznik izolacyjny 2p	002423222	ETI
ETIMAT 6 1p C4	7	Pojedynczy wyłącznik nadprądowy	002141510	ETI
KZS-2M AC B10/0.03	1	Wył.nadpr. z mod. różnic., 1+N-bieg.	002173102	ETI
40.52.8.230.0000	11	Przełącznik	40.52.8.230.0000	FINDER
95.05 SPA	15	Gniazdo przełącznika klip plastikowy	95.05 SPA	FINDER
40.52.9.024.0000	4	Przełącznik	40.52.9.024.0000	FINDER
HDR-100-24	3	Zasilacz impulsowy	HDR-100-24	MEAN WELL
EDS-2008-ELP	1	8-port Ethernet Switch	EDS-2008-ELP	MOXA

