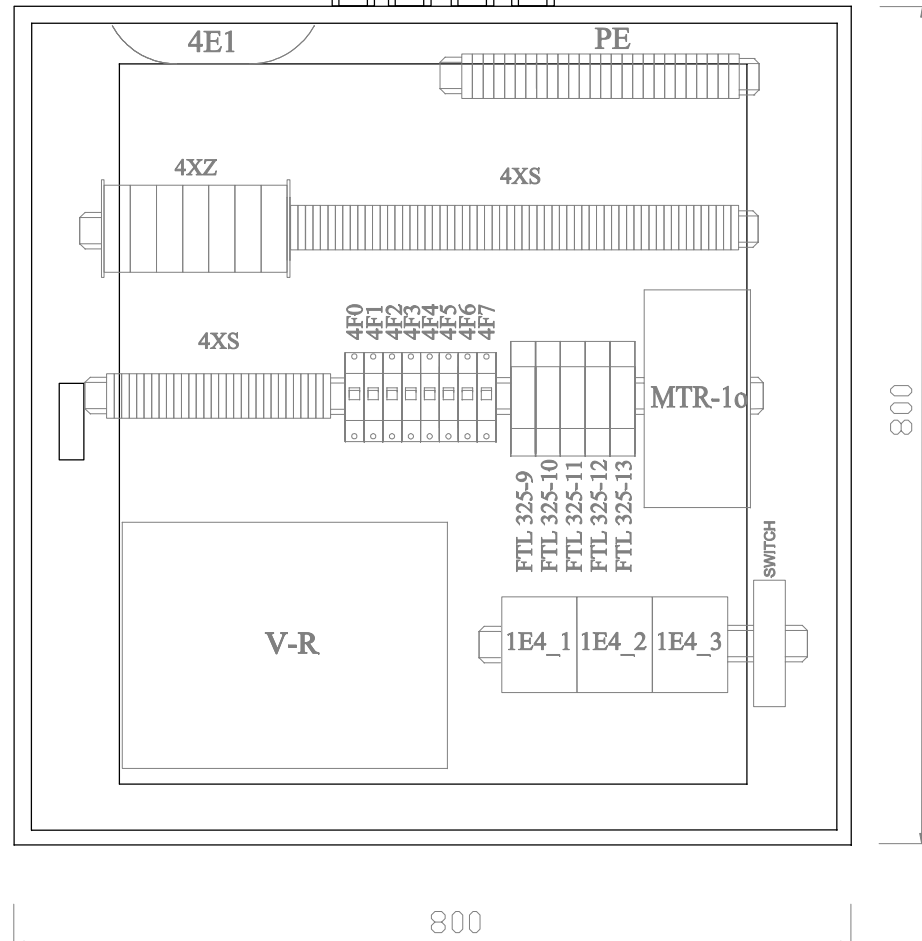
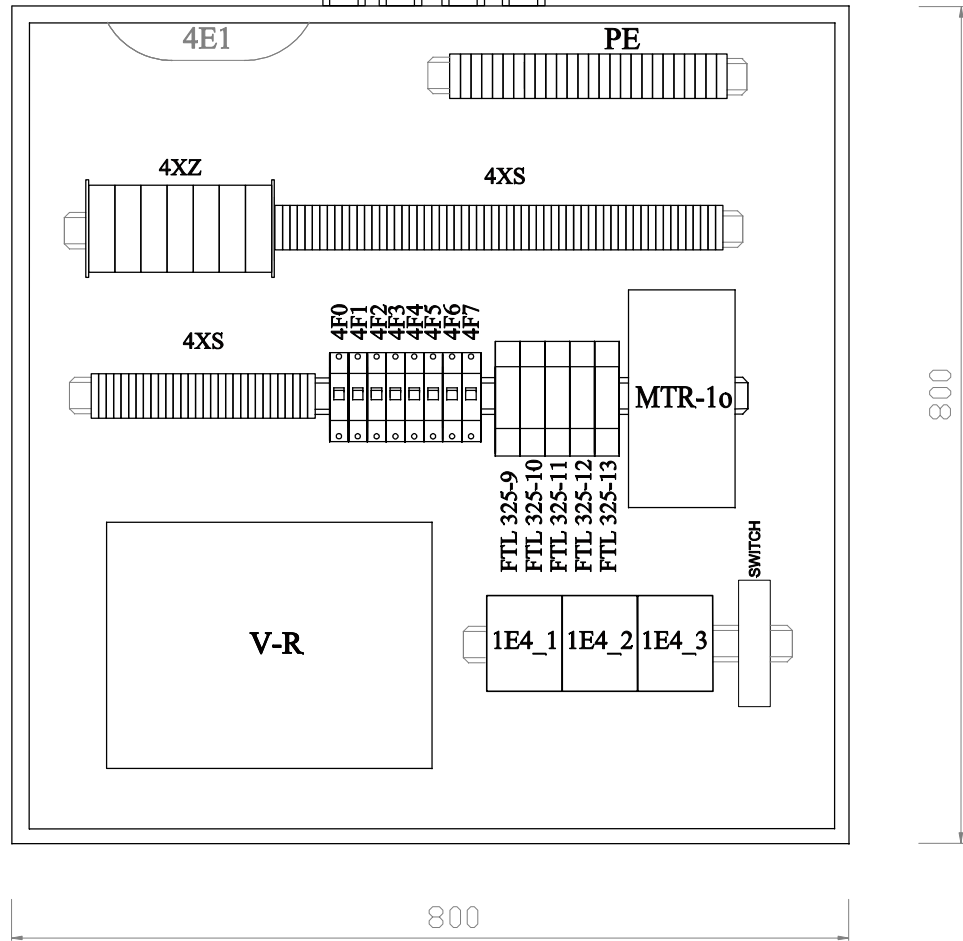


Okładowa Spacial 3D z blachy stal. IP66, 800x800x300 mm
drzwi przezroczyste nr kat. S83546 prod. Sarel + płyta S55745
(drzwi otwierane w prawą stronę)



	Obudowa Spacial 3D z blachy stal. IP66, 800x800x300 mm drzwi przezroczyste nr kat. S83546 + płyta S55745(drzwi otwierane w prawą stronę)	1 kpl	prod. Sarel
4F0	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. CSL6 C-16, 16A/230V	1	prod. Moeller
4F1, 4F2, 4F3 4F4, 4F5, 4F6, 4F7	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. CSL6 B-6, 6A/230V	7	prod. Moeller
V-R	Centralka TLS4 dla 12 kanałów nr ref. 860160-020, oprognowanie 333434-001, drukarka zewnętrzna,	1 kpl	prod. Veeder Root
FTL325-9, FTL325-10 FTL325-11, FTL325-12 FTL325-13	Nivotester FTL325N - FTL325n-HAI Dopuszczenie ATEX II GD Ia IIC WGH Zasilanie 85-253VAC	5	prod. Endress + Hauser
IE4_1	Sterownik programowalny Easy E4, typ EASY-E4-UC-12RC1, nr ref. 197211 + złącze easy-E4-CONNECT1 (PDZYCJA Y7-197225) (8-we. 4-wy.)	1	prod. EATON
IE4_2, IE4_3	Rozszerzenie do Easy E4, typ EASY-E4-UC-16RE1, nr ref. 197218 + złącze easy-E4-CONNECT1 (PDZYCJA Y7-197225) (8-we. 8-wy.)	2	prod. EATON
SWITCH	Switch przenosowy ETHERNET 5-portów CETU-0500 + kable sieciowe	1 kpl	

	Dławnica kablowa ST-M 12x1,5	1	prod. LAPPGROUP
	Dławnica kablowa ST-M 16x1,5	16	prod. LAPPGROUP
	Dławnica kablowa ST-M 20x1,5	13	prod. LAPPGROUP
	Dławnica kablowa ST-M 25x1,5	1	prod. LAPPGROUP
	Dławnica kablowa ST-M 32x1,5	2	prod. LAPPGROUP
4XS	Złącze uniwersalne UK 5 N BU (niebieskie)	10	prod. PhoenixContact
4XS	Złącze uniwersalne UK 5 N	100	prod. PhoenixContact
4XZ	Złącze uniwersalne USLKG 95 (złoto-zielone)	2	prod. PhoenixContact
4XZ	Złącze uniwersalne UKH 95 BU (niebieskie)	2	prod. PhoenixContact
4XZ	Złącze uniwersalne UKH 95	6	prod. PhoenixContact
PE	Złączka szynowa UDK 4-PE 277/5184 0,2-4,0 mm ² PHENIX CONTACT	30	prod. PhoenixContact
4E1	oświetlenie rozdzielni SP2 - lampka z wylacznikiem nr ref. S21421 + przewód zasilajacy S21423 + zarowka zapasowa S21409	1 kpl	prod. Sarel
	Przewody ochronne do SP2 - 6 mm ² , 160 mm, nr ref. S21715	1	prod. Sarel

NR ZWROTA	DATA ZWROTA	NR KWOTOWANIA/STACJA/STACJA	
INWESTOR	 Instytut Blochemii i Biokrytyki Polskiej Akademii Nauk ul. Pawiańska 5a 02-046 Warszawa		
INWESTYCJA	Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego i Kompleksowa przebudowa Stacji Im. Arctowego "Arctowiec" - PolarPOL - Polskie Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Polarnych w Antarktyce ¹		
LOKALIZACJA	Wyspa Króla Jerzego, archipelag Szczytów Południowych		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
GŁÓWNY PROJEKTANT	KURYLOWICZ & ASSOCIATES  architecture studio		
PROJEKTOWAŁ	prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz arch. Piotr Kuryłowicz arch. Karolina Czumińska arch. Aleksandra Kreuz		
KONSTRUKCJA I INSTALACJE BUDOWA I PROJEKTOWANIE	AKUSTYKA  J&K Akustika Ewa Wętkowska-Kozmała		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 ul. Główna 21/4A PL 00-107 Warszawa tel. +48 22 635 11 40 www.demiurgproject.com		
			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Stachowiak	UA47343-8/83	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Stachowiak	AU.F-1-4-100/78	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Kolkoł		
OBIEKT	ROZCHODOWA STACJA PALIW	SKALA	-----
TREŚĆ RYS.			
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - ROZCHODOWA STACJA PALIW - rozdzielnic - SPZ			
KOD LITEROWY WYSTĄCZA	KOD LITEROWY OBIEKTU	WARIANT	NR KONTRAKTU
ARCT	RSP	EL	018
			002100
			NR ZWROTA
			00