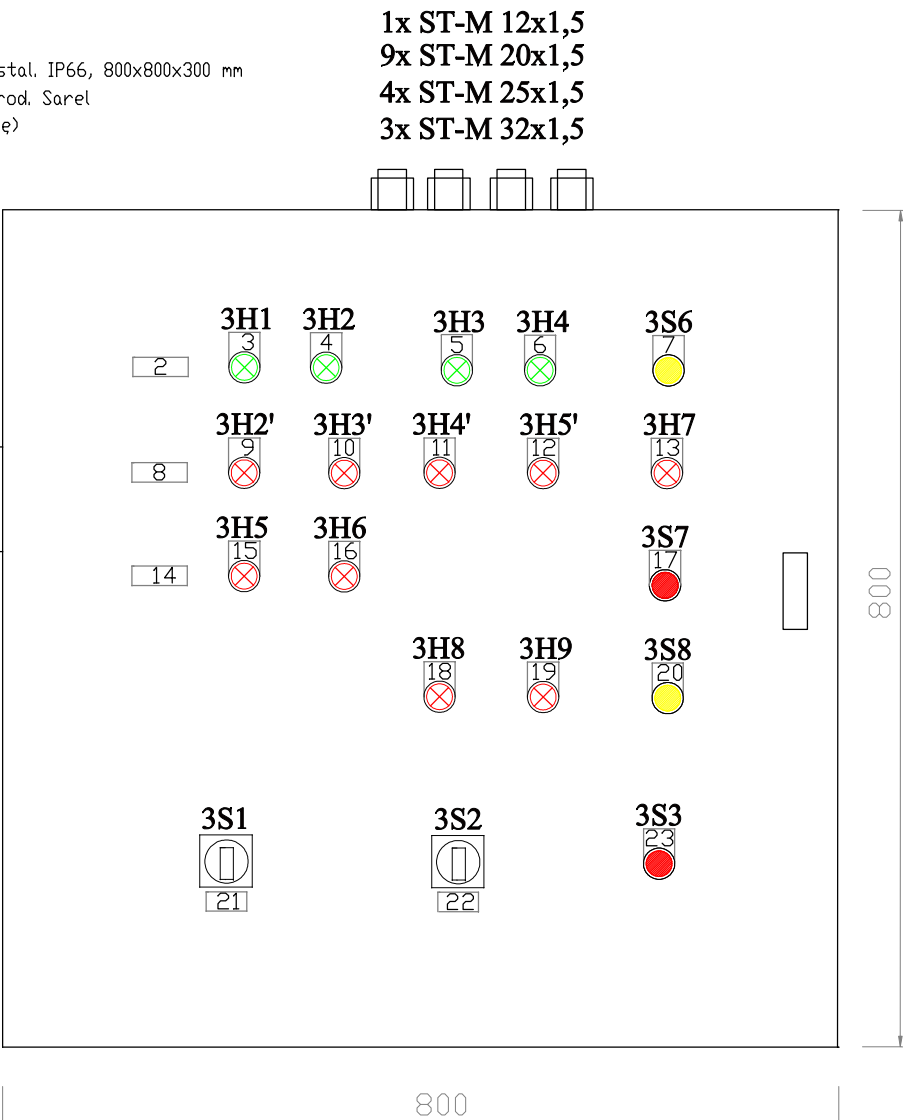


Obudowa Spacial 3D z blachy stal. IP66, 800x800x300 mm  
drzwi pełne nr kat. S83346 prod. Sarel  
(drzwi otwierane w lewą stronę)



TREŚĆ TABLICZEK OPISOWYCH

1 - wyl. główny	14 - Z12
2 - pompa	15 - max
3 - P5	16 - przepiętnienie
4 - P6	17 - odblokowanie pomp
5 - P4	18 - wyciek DP
6 - P7	19 - awaria ogrzewania DP
7 - test lampek	20 - kasow. sygnaliz. zewn.
8 - przepiętnienie	21 - osw. zbiorników
9 - Z9	22 - przełącznik pracy pomp
10 - Z10	1-pompa P4
11 - Z11	0-wyl. pomp
12 - ROZCHODOWY	2-pompa P7
13 - WYCIEK Z9-Z13	
	23 - wyl. awaryjny pomp

3H1, 3H2 3H3, 3H4	Lampka sygnalizacyjna płaska zielona M22-L-G + dioda LED 24V DC M22-LED24-G + M22-A + M22S-ST-X + M22-XST	4 kpl	prod. Moeller
3H2', 3H3', 3H4' 3H5', 3H7, 3H5 3H6, 3H8, 3H9	Lampka sygnalizacyjna płaska czerwona M22-L-R + dioda LED 24V DC M22-LED24-R + M22-A + M22S-ST-X + M22-XST	9 kpl	prod. Moeller
3S3	Przycisk bezpieczeństwa z odblokowaniem przez obrót M22-PVT + M22-A + M22-K01 + M22S-ST-X + M22-XST	1 kpl	prod. Moeller
3S6, 3S8	Przycisk płaski złoty z samopowrotem M22-D-Y + M22-A + M22-K10 + M22-K01 + M22S-ST-X + M22-XST (styki 1z+1r)	2 kpl	prod. Moeller
3S7	Przycisk płaski czerwony z samopowrotem M22-D-R + M22-A + M22-K10 + M22S-ST-X + M22-XST	1 kpl	prod. Moeller
3S1	Przełącznik 2-biegun. (0-1) 4G16, 16A, 400V AC wyk. U do wbudowania	1	prod. Apator
3S2	Przełącznik z pozycją "0" (1-0-2) 6-biegun. 4G16, 16A, 400V AC wyk. U do wbudowania	1	prod. Apator

	Obudowa Spacial 3D z blachy stal. IP66, 800x800x300 mm drzwi pełne nr kat. S83346 (drzwi otwierane w lewą stronę)	1 kpl	prod. Sarel
3K3, 3K4	Stycznik DILM17-10(RDC24) styk pomoc. 1z, nr zam. 277146 + styki pomocnicze 2z+2r DILA XHI22, nr zam. 276426	2	prod. Moeller
3K1, 3K2	Stycznik DILM25-10(RDC24) styk pomoc. 1z, nr zam. 277018 + styki pomocnicze 2z+2r DILA XHI22, nr zam. 276426	2	prod. Moeller
3F6	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. CSL6 B-20, 20A/230V	1	prod. Moeller
3F5	Wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym 1+N-bieg. CKN6-10/IN/C/003, 10A/30mA/230V charakt. C, typ AC	1	prod. Moeller
3F7, 3F8	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. CSL6 B-10, 10A/230V	2	prod. Moeller
3QG	Łącznik główny (0-1) natabletowy 3-bieg., 63A/400V AC, P3-63/EA/SVB	1	prod. Moeller
3PKF	Przekaznik kontroli faz EMR4-F500-2 nr ref. 221784	1	prod. Moeller

3F1	Wyłącznik silnikowy PKZM0 10-16A, 400V	1	prod. Moeller
3F2	Wyłącznik silnikowy PKZM0 6,3-10A, 400V	1	prod. Moeller
3F3, 3F4	Wyłącznik silnikowy PKZM0 1,6-2,5A, 400V	2	prod. Moeller
	Dławnica kablowa ST-M 12x1,5	1	prod. LAPPGROUP
	Dławnica kablowa ST-M 20x1,5	9	prod. LAPPGROUP
	Dławnica kablowa ST-M 25x1,5	4	prod. LAPPGROUP
	Dławnica kablowa ST-M 32x1,5	3	prod. LAPPGROUP
PE	Złączka szynowa UDK 4-PE 2775184 0,2-4,0 mm2 PHENIX CONTACT	17	prod. PhoenixContact
3X1, 3XS	Złącze uniwersalne UK 5 N BU (niebieskie)	10	prod. PhoenixContact
3X1, 3XS	Złącze uniwersalne UK 5 N	84	prod. PhoenixContact
3XZ	Złącze uniwersalne USLKG 95 (złoto-zielone)	2	prod. PhoenixContact
3XZ	Złącze uniwersalne UKH 95 BU (niebieskie)	2	prod. PhoenixContact
3XZ	Złącze uniwersalne UKH 95	6	prod. PhoenixContact
3G3	Zasilacz stabilizowany 24 V DC 240W 10A nr fabr. 146624	1	prod. Legrand
3F14	Rozłącznik bezpiecznikowy R302 20 (D01-10A)	1	prod. Legrand
	D01-10A - bezpiecznik do R302 20	2	prod. Legrand
3F81	głazdo modułowe TS-3S 230V 16A nr ref. 606665	1	prod. Legrand
3E1	oświetlenie rozdzielni R2 - lampka z wyłącznikami nr ref. S21421 + przewód zasilający S21423 + żarówka zapasowa S21409	1 kpl	prod. Sarel
	Przewody ochronne do R2 - 6 mm2, 160 mm, nr ref. S21715	1	prod. Sarel
3FK	Wyłącznik nadprądowy 3-bieg. CSL6 B-6, 6A/400V	1	prod. Moeller

	DATA PROJEKTU	TYTUŁ PROJEKTU	
INWESTOR	 Instytut Biochemii i Biologii Polskiej Akademii Nauk ul. Pawłowskiego 6a 02-106 Warszawa		
INWESTYCJA	Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego i kompleksowa przebudowa Stacji Im. Arcyksięcia "Arcyowski - PolakPOL - Polejka Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Politycznych w Antarktyce"		
LOKALIZACJA	Wyspa Króla Jerzego, archipelag Szeffeldów Południowych		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
GLÓWNY PROJEKTANT	KURYŁOWICZ ===== & ASSOCIATES ===== architecture ===== studio		
	prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz arch. Piotr Kuryłowicz arch. Karolina Czarna arch. Aleksander Krawiec		
KONSTRUKCJA I INSTALACJE	BUROHAPPOLD ENGINEERING		
	AKUSTYKA JEWKAustika Ewa Wędkowska-Kozmała		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 DEMIURG PROJECT S.A. homeofhouses		
	ul. Składowa 27/A PL 00-197 Warszawa tel. +48 61 662 11 60 www.demiurg.com.pl		
	ul. Składowa 27/A PL 00-197 Warszawa tel. +48 61 662 00 00 www.homeofhouses.com		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Stachowiak	UAN-7342-8/83	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Stachowiak	AUJ-F-1-4-100/78	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Kosiak		
OBIEKT	ROZCHODOWA STACJA PALIW	SKALA	=====
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - ROZCHODOWA STACJA PALIW - rozdzielnica - R2		
KOD LITEROWY WYKONAWCY	KOD LITEROWY OBIEKTU	NR KONTRAKTU	002100
ARCT	RSP	EL 017	00