

LEGENDA

- H2 oprawa natynkowa, hermetyczna, moc 28W, strumień świetlny 3700lm, temperatura barwowa 4000K, wymiary 118x85x88mm
- Q9 oprawa awaryjna, symetryczna, moc 6,4W, IP65, IK06
- Q13 oprawa awaryjna, oświetlająca wyjście ewakuacyjne, moc 6,8W, IP65
- NAZWA rozdzielnica/tablica obiektowa
- GSzW główna szyna wyrównawcza
- MSzW miejscowa szyna wyrównawcza
- taśma stalowa pomiedziowana FeCu 30x4mm
- montaż/wysokość opis nr obwodu gniazdo wtykowe 230V 2P+Z 16A IP44

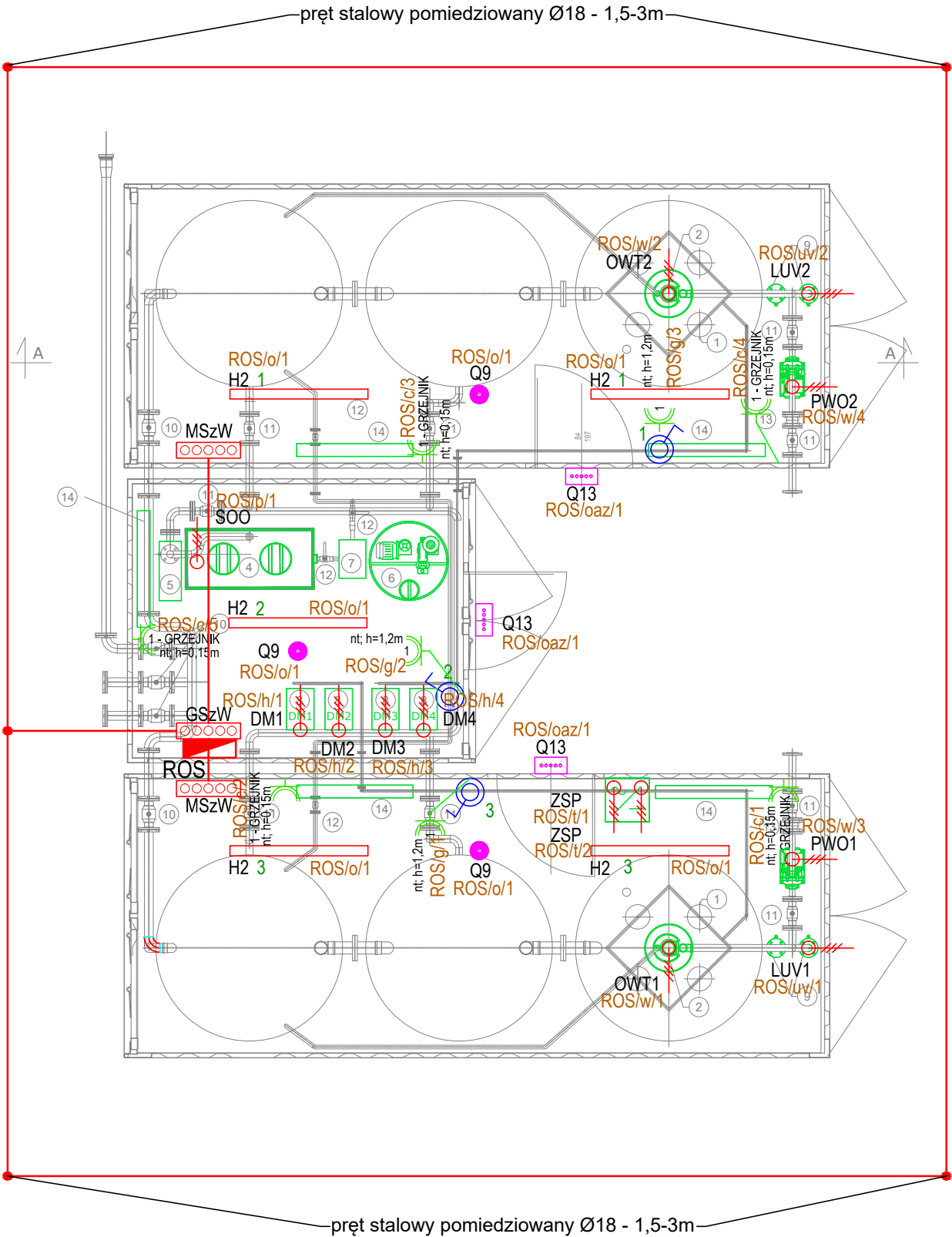
SYMBOL	OPIS	Pn [kW]	Un [V]
DM.	DMUCHAWA MEMBRANOWA EL-S-250	0.25	230
OWT.	POMPA RECYKULACJI ZEWNĘTRZNEJ VQ 180F	0.18	230
SOO	ODWODNIENIE OSADÓW+POMPA ŚLIMAKOWA+	3	230
	STACJA POLIMERU+POMPA MEMBRANOWA		
LUV	LAMPY UV	0.5	230
PWO.	POMPA WODY OCZYSZCZAJĄCEJ	0.5	230
ZSP	ZASILACZ SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU	0.25	230

SYMBOLE I OZNACZENIA

- łącznik pojedynczy 10A/230V IP44/IP20
- przycisk 10A/230V IP20/IP44

Uwagi:

- Jeśli nie podano inaczej wyłączniki przy drzwiach należy lokalizować 110 cm powyżej końcowego poziomu posadzki, tj. od posadzki do górnej krawędzi wyłącznika. Jeśli dostawca urządzeń nie podał inaczej, odległość pomiędzy drzwiami, a środkiem wyłącznika nie może przekraczać 10 cm.



NR REWIZJI	DATA REWIZJI	OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN	
00	13.04.2021	Pierwsze wydanie rysunku.	
INWESTOR			
		Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk ul. Pawińskiego 5a 02-106 Warszawa	
INWESTYCJA	Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego i kompleksowa przebudowa Stacji im. Arctowskiego "Arctowski - PolarPOL - Polskie Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Polarnych w Antarktyce"		
LOKALIZACJA	Wyspa Króla Jerzego, archipelag Szetlandów Południowych		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
GŁÓWNY PROJEKTANT			
<div><div><div>KURYŁOWICZ</div><div>&amp; ASSOCIATES</div><div>architecture</div><div>studio</div></div><div>prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz arch. Piotr Kuczyński arch. Karolina Czumaj arch. Aleksander Krauze</div></div>			
<div><div><div>KONSTRUKCJA I INSTALACJE</div><div>BUROHAPPOLD</div><div>ENGINEERING</div></div><div>AKUSTYKA (ewk)Akustika Ewa Więckowska-Kosmała</div></div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div><div><div>DEMIURG</div><div>PROJECT S.A.</div><div>homeofhouses</div></div><div>ul. Górnicza 2/143A PL 60-107 Poznań tel. +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl  ul. Swojska 21A PL 60-592 Poznań tel. +48 61 853 53 50 www.homeofhouses.com</div></div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gatniejewski	WKP/0483/PWOE/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Olga Gunciarz		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wiesław Kapłon	WKP/0385/PWOE/09	
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	SKALA	1:50
TREŚĆ RYS.			
RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA, SIŁOWA I GNIAZD WYKOWYCH 230V			
NR KONTRAKTU		002100	
KOD LITEROWY INWESTYCJI	KOD LITEROWY OBIEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU
ARCT	OS	IE	02
NR REWIZJI			00