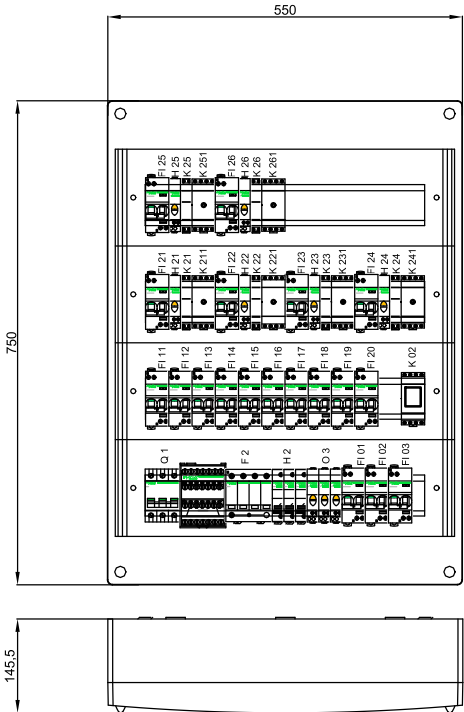


SYMBOL	PRZYKŁADOWY TYP APARATU LEGRAND
Q 1	ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY FR 303 100A
F 2	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY S 3112 B-6.6A
H 2	LAMPKI SYGNALIZACYJNE L-345
O 3	OCHRONNIK PRZECIWPŁYCIOWY KLASY C (T2) UKŁAD TN-C-S
FI 01,02,03,15,19,20	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO NADPRĄDOWY P 312 B-10-30-AC , 10A
K 02	PROGRAMATOR CYFROWY ASTRONOMICZNY nr ref. 0047 64
FI 11,12,14,18,21:26	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO NADPRĄDOWY P 312 B-16-30-AC , 16A
FI 16,17	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO NADPRĄDOWY P 312 B-20-30-AC , 20A
FI 13	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO NADPRĄDOWY P 312 C-2-30-AC , 2A
H 21:26	LAMPKI SYGNALIZACYJNE L-308
K 21:26	STYCZNIK SM 320 230-2z
K 211:261	TERMOSTAT nr ref. 0038 40
B 211:261	CZUJNIK TEMPERATURY nr ref. 0767 23



UKŁAD SIECI TN-C-S
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

	PROJEKT TECHNICZNY		
	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWY TOALETY PUBLICZNEJ DLA POTRZEB OSÓB ODWIEDZAJĄCYCH FOKARIUM STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA K. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO WRAZ Z PEŁNIENIEM NADZORU AUTORSKIEGO		
	NAZWA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH		
	ZESPÓŁ URZĄDZEŃ SANITARNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PRZYŁĄCZAMI: SANITARNYM, WODOCIĄGOWYM, ELEKTRYCZNYM ORAZ TELETECHNICZNYM		
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	PROJEKTANT		
	INŻ. ELEKTRYK WŁODZIMIERZ MELZACKI UPR. NR GT-III-630/788/77		
	SPRAWDZAJĄCY		
	INŻ. ELEKTRYK SŁAWOMIR MELZACKI UPR. NR POM/0016/POOE/10		
	TYTUŁ RYSUNKU		
	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNICA TE		
	SKALA	DATA	NR RYS.
	1:10	04.2023	E-2