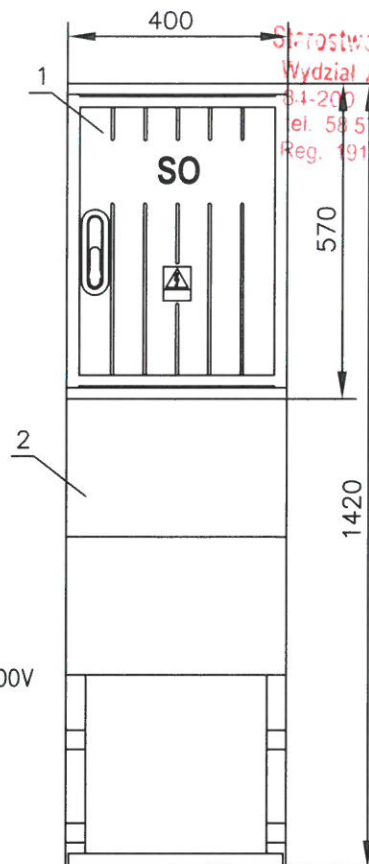


#### DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji 500 V  
 Znamionowe napięcie pracy 230/400V  
 Znamionowy prąd ciągły 63 A  
 Stopień ochrony IP 44  
 Klasa ochronności II  
 Układ pracy TN



Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
 Wydział Architektury i Budownictwa  
 84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
 tel. 58 572-94-47, fax 58 572-95-02  
 Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

#### Wyposażenie SOU

1	Obudowa 40x57	1
2	Fundament prefabrykowany	1
3	Wspornik montażowy	2
4	Korytka grzebieniowe	4
5	Astronomiczny zegar sterujący	1 (2 kanały)
6	Rozłącznik bezp. D02/3P	1
7	Rozłącznik bezp. D01/3P	1
8	Ochronnik przeciwprzep.	1
9	Wyłącznik nadprądowy S 301 B6	4
10	Lampki kontrolne	1
11	Wyłącznik nadprądowy S 301 B10	1
12	Gniazdo wtykowe 1f 16A	1
13	Stycznik 20A/1P	1
14	Przełącznik manewrowy	3
15	Ceownik mont. 40x20x2	2
16	Uchwyty kablowe	2
17	Listwa zaciskowa ZG35	8
18	Listwa zaciskowa ZG35	4
19	ASTorlik (ster. z apl. mob.)	1 OPCJA

Kable zasilające max. 35 mm  
 Kable odpływowe max. 35 mm  
 Połączenia wykonane linką LGY 10

**ROBERT LICAL**  
 ul. Pogodna 31, 84-123 Mźezno  
 REGON 220430411, NIP 587-157-48-53  
 tel. +48 503 835 410, e-mail robertlical@o2.pl

**OŚWIETLENIE BOISKA REKREACYJNEGO, PLACU ZABAW  
 ORAZ ODCINKA UL. KORZENNEJ W REDZIE**

Lokalizacja	REDA OBR. 5; DZ. NR 325/9, 328/3, 327/1, 314/2, 329/2, 330/1, 317, 318							
Inwestor	GMINA MIASTO REDA, UL. GDAŃSKA 33, 84-240 REDA							
Tyt. rys.	Proponowane rozwiązanie szafki oświetleniowej							
Projektant	mgr inż. Robert Lical	etap	branża	data	skala	rys. nr		
Sprawdzający	mgr inż. Daniel Jańczyk	PB	ELEKTR.	04.2020r.		E-3		
	POM/0172/PWOE/14 w spec. inst. el.							
	POM/0169/PWOE/14 w spec. inst. el.							