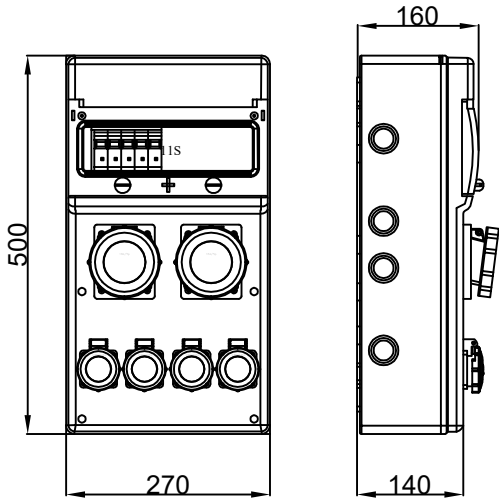


Numer obwodu	RG/ZGSx, TG/ZGSx	-	-	-	-	-	-
Opis	Zasilanie ZGSx	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]/Prąd [A]	Pi=10,0kW/Ps=4,0kW	-	-	-	-	-	-
Przewód	YKYzo 0,6/1kV 5x10 mm	-	-	-	-	-	-
Nazwa obwodu	Zasilanie zestawu gniazd stacjonarnych ZGSx	Gniazdo 400V	Gniazdo 400V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V

Pi= 10,0 kW
Kf= 0,4
Ps= 4,0 kW
cos φ= 0,92
I _{max} = 6,3 A

SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V



- Zestaw gniazd stacjonarnych ZGSx:
- szyna TH w zestawie,
 - wykonanie n/t,
 - odporność na uszkodzenia IK08,
 - IP65,
 - II klasa ochronności,
 - obudowa: ABS bezhalogenowy, odporny na UV,
 - zasilanie od góry.

<div><div></div><div>PIOTR BARTOSZEWICZ</div></div> <div>ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697 www.elektris.eu</div>					
Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT ROZBUDOWY I NADBUDOWA GARAŻU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE NOWEGO GARAŻU, POM. POMOCNICZEGO I DWÓCH POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH W BOBROWCACH UL. ŚRODKOWA 3, GM. MSZCZONÓW				
Inwestor	OSP Bobrowce ul. Środkowa 3 96-323 Bobrowce				
Lokalizacja	Bobrowce, ul. Środkowa 3, gm. Mszczonów				
Nr. ewid. gruntu	74/1, 74/3 obr. 0006 Bobrowce				
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZESTAWU GNIAZD STACJONARNYCH				
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY		Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	31.07.2023	---	IE.05
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E . Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374					