



ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA DOSTARCZANA
WRAZ Z POMPOWNIĄ, WYPOSAŻONA WG KARTY
KATALOGOWEJ PRODUCENTA, MIN. W:

- STEROWNIK PLC,
- ZABEZPIECZENIA NADPRĄDOWE,
- ZABEZPIECZENIA RÓŻNICOWOPRĄDOWE,
- GNIAZDO DLA WŁĄCZENIA AGREGATU I PRZELĄCZNIK,
- GNIAZDO SERWISOWE,
- SYGNALIZACJĘ OPTYCZNĄ I AKUST. AWARII,
- OBUDOWA SYSTEMOWA ZEWNĘTRZNA.

Uwaga: rozdzielnica pompowni winna być wyposażona
w ochronniki przeciwprzepięciowe.
Uwaga: w przypadku braku uziemienia w rozdzielnicy
zasilającej lub niez uzyskania wymaganej rezystancji
(10 Ohm) wykonać dodatkowy uziom pionowy
przy rozdzielnicy pompowni.

LINIĘ ZASILAJĄCĄ W BUDYNKU UŁOŻYĆ W LISTWIE PCV,
W TERENIE W WYKOPIE W RURZE OSŁONOWEJ



UL. RAKOWSKA 3/5, 42-208 CZĘSTOCHOWA
tel. 34/372.64.96, tel. kom. 509.82.66.55

biuro@ekozet.pl; oferty@ekozet.pl
http://www.ekozet.pl

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK	SKALA	NR RYS.	DATA
TEMAT	PRZYŁĄCZE I INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ DRENAŻ OPASKOWY DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 18 PRZY UL. JÓZEFA ŁOMPY 6, 44-253 RYBNIK	1: 500	E 2	01. 2025
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA POMPOWNI			
ASYSTENT PROJEKTANTA		-		
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Szmidt	SLK/5430/PWOE/14		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				