

RG - SZR

Zakres wg projektu i realizacji
Tauron Dystrybucja S.A.

ISTNIEJĄCE

Zakres realizowany przez Inwestora
wg niniejszego opracowania

POMIAR

miejsce dostarczenia energii i granica eksploatacji
pomiędzy Tauron Dystrybucja S.A. a Inwestorem

SZR

AGREGAT
82,2 kVA

RG - ZS

SZAFKA ZASILAJĄCA
POMPOWNI

proj. kabel YKYżo 3 x 1,5mm²
DOI 6A
L = 17m
Led 55W

Rz<10Ω

Rz<5Ω

Rz<10Ω

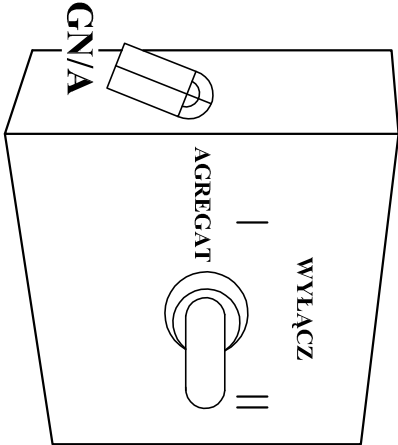
proj. kabel YKY 4 x 70mm²
L = 4m

proj. kabel YKYżo 4 x 70mm²
L = 4m

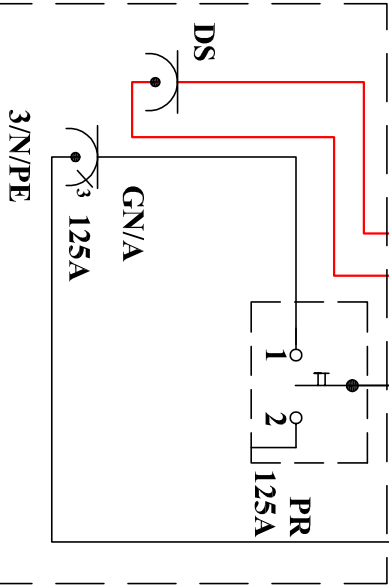
YKYżo 4 x 70mm²
(giętki)

* - obudowa przystosowana
do plombowania

NAPIĘCIE SIECI 400/ 230 V; UKŁAD TT
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM (DODATKOWA):
- SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY



MIEJSCE
PODLĄCZENIA
AGREGATU
PRZEWÓŻNEGO



- DS - GNIAZDO WIELOWYTYKOWE MĘSKIE DS1110-07-19
- LYP CONNFL Y, 19 PINÓW W PUSZCE HERMETYCZNEJ
- PR - PRZELĄCZNIK ZASILANIA I - 0 - II HAGER 4P 125A HI
- 451 LUB HI 406R W PUSZCE HERMETYCZNEJ S-BOX 616
- IP65 O WYM. 300x220x120mm

S Y S T E M Y E K O L O G I C Z N E		S - E	
Investor:	43-300 Bielisko - Biała ul/Czarnieckiego 7A	branża:	elektryczna
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. OSTATNI ETAP 6 32-603 OŚWIĘCIM			
Nazwa opracowania:	MODERNIZACJA INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ HYDROFORNI PRZY UL. ASNYKA W OŚWIĘCIMIU	nr proj.:	SE/05/03/2022
Nazwa rysunku:	SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA POMPOWNI UL. ASNYKA W OŚWIĘCIMIU	skala:	-
Projektował: inż. Stefan Rosół nr upr. proj. 44/83 BB	podpis	RYSUNEK	
zakres uprawnień: projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		E-01/PW	