

Front

Wentylator wyciągowy C25S23HKBE01

Wentylator dachowy ROOF-H/ 45/47/09S

Wentylator wyciągowy C25S23HKBE01

Transformator 2 Rezerwa (max 1250kVA)

rezerwa miejsca na rozdzielnicę SN

rezerwa miejsca na szafę SCADA

WŁAZ

rezerwa miejsca na rozdzielnicę RN-W

5460

10920

5460

3060

3060

1800

proj. obwody pomiarowe napięciowe YKSY 5x1,5mm², l=10m, montaż w rurce ochronnej na ścianie

proj. obwody pomiarowe prądowe proj. YKSY 7x2,5mm², l=10m, montaż w rurce ochronnej na ścianie

proj. wewnętrzne linie kablowe nn wg odrębnego opracowania

proj. 3x YHAKXS 1x70mm² zasilanie transformatora

Transformator 1 1250kVA 15,75/0,42kV

4x4xYKY 1x240mm² most kablowy nn

proj. 3x XRUHAKXS 1x120mm² przyłącze SN

proj. 3x YHAKXS 1x70mm² zasilanie stacji ST3 "Laguna"

proj. 3x YHAKXS 1x120mm² zasilanie stacji ST2 "Ferma"

Rozdzielnica SN typu Rotoblok SF

Pole liniowe (1) Pole pomiarowe (2) Pole transformatorowe (3) Pole liniowe (4) Pole liniowe (5)

Rozdzielnica nN typu RN-W

Tablica pomiarowa

Człon zasilający



ROBOTECH
studio projektów

ROBOTECH Robert Jamróży
ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl
NIP 699-120-91-86

temat :	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ WRAZ Z LINIAMI KABLOWYMI SN I NN NA TERENIE ZAKŁADU AGRO BIEGANÓW W BIEGANOWIE - ETAP II - ZASILANIE BIOGAZOWNI				
adres obiektu :	Bieganów, gm. Cybinka dz. nr 98/22, 98/23, 98/42, 98/44, 98/45 obręb Grzmiąca	inwestor :	AGRO BIEGANÓW Sp. z o.o. Bieganów 19, 69-108 Cybinka		
rysunek :	ZAGOSPODAROWANIE STACJI ST1	branża :	ELEKTRYCZNA	nr rys. :	2
stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY	data :	maj 2024	skala :	1:25
	imię i nazwisko :	nr uprawnień :		podpis :	
projektant :	inż. Robert Jamróży	WKP/0146/POOe/08 W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.			
opracował :	inż. Wojciech Nakoneczny	-			