



UWAGI:

1. Pomiedzy analizatorem ND 45, a licznikiem ułożyć przewód F/UTP zakończony złączem RJ 45. Przewód wyprowadzić w okolicy licznika. Za tablica pomiarową pozostawić zapas 2m.
 2. Należy zastosować analizator ND45 w klasie A ze świadectwem wzorcowania.
 3. Wszystkie elementy układu do analizatora zostały zabudowane wewnątrz pola SN.
- * elementy przystosowane do plombowania.

Uzgodniono w celu
pomiaru i odbioru

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Wydział Układów Pomiarowych
Sektora Układów Pomiarowych
i Jakości Energii Elektrycznej
Inżynier Specjalista ds. Układów Pomiaru i Jakości EE
Arkadiusz Wasilewski

05.09.2024

ENEA Operator Sp. z o.o.
uzgodnienie numer:
7328
Podpis uzgadniającego

ROBOTECH
studio projektów

ROBOTECH Robert Jamroży
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 11
rysunek :	SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA ANALIZATORA	branża :	ELEKTRYCZNA nr rys. : ---
stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY	data :	maj 2024 skala :
	imię i nazwisko :	nr uprawnień :	podpis :
projektant :	inż. Robert Jamroży	WKP/0146/POOE/08 W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOS/15 W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
opracował :	inż. Wojciech Nakoneczny	-	