

[illegible]

Systemowa
stalowa drabina
włazowa

Obudowa rozdzielacza ciepła


Podest techniczny

Systemowa stalowa drabina

$$\sqrt{0,95} = 173,80$$

R1300
R1325
R1350

$\pm 0,00 = 174,75 \text{ m nrm}$

<p align="center">Kogeneracja Gazowa Doradztwo Inwestycyjne Al. Komisji Edukacji Narodowej 36 lok. 118. 02-797 Warszawa, tel: +48 609 788 026</p>			
<p>Zamawiający / Inwestor:</p>	<p>Przedsiębiorstwo Rolne "Agro-Ferm" Sp. z o.o. Wierzbica Główna 69/9; 46-255 Wierzbica Główna</p>		<p>Obiekt:</p>
<p>Lokalizacja:</p>	<p>Działka nr 69/325/03, obręb: Wierzbica Główna [160404_5, 0.0666 32/50] jednostka ewidencyjna: Wólczyn [160404_5] gm. Wólczyn; powiat kielecki; województwo łódzkie</p>		<p>Budowa biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej zainstalowanej 0,499 MW m.m. Wierzbica Główna</p>
<p>Autorzy / Projektant:</p>	<p>IMIE / NAZWISKO, NR UPRAWNIENIA / SPECJALIZACJA</p>	<p>DATA / PODPIS</p>	<p>Tytuł:</p>
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. arch. Tomasz Sobolewski, upr. nr WP-CAWOK/Upb88/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bldg ogólnych</p>	<p>01.2025</p>	<p>KOMORA FERMENTACJI KF - rzut i przekrój</p>
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. arch. Alina Antoniewicz, upr. nr 167/PW/93 w specjalności Architektonicznej</p>	<p>01.2025</p>	<p></p>
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Michał Jackowski, upr. nr ZAP/0272POOK/07 bez ogr. do projektowania w specjalności konstruktivno-budowlanej</p>	<p>01.2025</p>	<p></p>
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Arkadiusz Majner, upr. nr LBSD/047PW/0K11 bez ogr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstruktivno-budowlanej</p>	<p>01.2025</p>	<p>Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</p>
<p>Projektował:</p>	<p>mgr inż. Łukasz Łopowiak, upr. nr WKP/016PW/02/22 w specjalności inżynierskiej w zakresie ssb, instalacji i urządzeń energetycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>	<p>01.2025</p>	<p>Skala: 1:100 Branta: WIELOBRANŻOWY</p>
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Jakub Harnas, upr. nr WKP/016PW/02/22 w specjalności inżynierskiej w zakresie ssb, instalacji i urządzeń energetycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>	<p>01.2025</p>	<p>Numer projektu: 2310 Nr rys.: 2310-1-08-10-W</p>