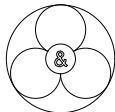


- LEGENDA:**
- VE-1.01 – Wentylator kanałowy typ IBF/4-355
 - VE-1.02 – Wentylator kanałowy typ IBF/4-355
 - VE-03 – Wentylator łazienkowy typ EDM 200 / EC
 - KA-01 – Kanał wentylacyjny stalowy 600x348 dł. 500mm
 - KR-05 – Kratka wentylacyjna KWO ø125
 - WS-01 – Wyrzutnia ścienna ze st. ocynk. 700x490mm dla VE-1.02
 - KA-02 – Kanał wentylacyjny ze st. ocynk. 700x490mm dł. 390mm
 - WY-04 – Wywietrzak dachowy cylindryczny okrągły ø200 ze st. ocynkowanej
 - PD-05 – Podstawa dachowa kołowa ze st. ocynk. typ B/III ø200
 - KR-06,07 – Kratka wentylacyjna ocynkowana 500x500 z żaluzją ręczną – żaluzje ręczne schowane wewnątrz kanału
 - CN-01,02 – Czerpnia naziemna z blachy stalowej ocynkowanej Aef=0,21m²
 - CS-05 – Czerpnia ścienna z blachy stalowej ocynk. 150x400mm
 - KŻ-05 – Żaluzja wywiewna z tworzywa sztucznego 150x400mm sterowana ręcznie wg opisu inst. sanitarnych
 - PR-1.01 – Przepustnica kanałowa 600x348mm
 - AN-01 – Automat nawiewny typ ZLA 100
 - CS-02,03 – Czerpnia ścienna z blachy stal. ocynk. 250x250mm
 - KŻ-02,03 – Żaluzja wywiewna PER 250W z tworzywa sztucznego
 - PD-02,04 – Podstawa dachowa kołowa typ B/I ø160
 - WY-01,03 – Wywietrzak dachowy cylindryczny okrągły ø160
 - 1 – Elektryczny grzejnik –konwektor typ ML10 1000 W
 - 2 – Elektryczny grzejnik –konwektor typ ML12 1250 W
 - 3 – Nagrzewnica elektryczna Airpuls 8,0/12,0 kW
 - 4 – Elektryczny grzejnik –konwektor typ ML05 500 W
 - 5 – Elektryczny grzejnik –konwektor typ ML07 750 W
 - CD-01 – Czerpnia drzewiowa z blachy stalowej ocynk. 200x500mm

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m ²]
01	KORYTARZ	2,12
02	POM. SOCJALNE	6,23
03	SZATNIA PRZEPUSTOWA	
03a	Szatnia odzieży wierzchniej	1,54
03b	Komunikacja	1,99
03c	Węzeł sanitarny	1,70
03d	Szatnia odzieży roboczej	3,44
03e	WC	1,51
04	POM. TECHNICZNE	31,72
05	POM. DMUCHAW	14,36
06	POM. MAGAZYNOWE	9,54
07	POM. GOSPODARCZE	6,05
08	POM. NA KONTENER	14,31

UWAGA: Wymiary podano w milimetrach.
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego ±0,00 = 139,20 m n.p.m.
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Skróty na rysunku: rz.–rzędna, proj.–projekt, techn.– technologiczne/nych
UWAGA: Rury osłonowe HDPE giętkie, karbowane od zewnątrz–poza zakresem dostawy technologii

Nazwa inwestycji: Rozbudowa oczyszczalni ścieków BIO-PAK o przepustowości docelowej 385 m3/d dla m. Lubowidz, Gmina Lubowidz					
Adres obiektu budowlanego: gm. Lubowidz dz. 470/1		Data 04.2024		Rys. Nr VE 11.00	
Branża: INSTALACJE SANITARNE		Faza PB	Skala 1:50		
Rysunek:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Budynek techniczny. Rzut parteru. Wentylacja i ogrzewanie	Projektował:	mgr inż. Dariusz Olczyk	LO0/0176/P005/04 <small>spec. instalacja w zakresie instal. sanitarnych i urządzeń ciepłotł., wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	04.2024	
	Opracował:	–	–	–	
	Sprawdził:	mgr inż. Justyna Jahan	LO0/2638/PW05/16 <small>spec. instalacja w zakresie instal. sanitarnych i urządzeń ciepłotł., wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	04.2024	
<div> PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE »BUDEX« Euzebiusz Czuryło 14-500 BRANIEWO, Warmińska 28</div>					