



Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m <sup>2</sup> ]
01	PRZEDSIONEK	5,15
02	POM. TECHNICZNE	7,19
03a	Pom. techniczne	6,61
03b	Przedśionek wc	1,55
03c	WC	1,55
03d	Aneks gospodarcze	0,58
04	POM. TECHNICZNE	51,34
05	POM. DMUCHAW	25,04
06	POM. MAGAZYNOWE	11,25
07	POM. MAGAZYNOWE	12,78
08	POM. NA KONTENER	26,67

LEGENDA:

- VE-1.01 – Wentylator kanałowy 600x348mm
- VE-1.02 – Wentylator kanałowy 600x348mm
- VE-02,03,04 – Wentylator łazienkowy Ø125
- AN-01 – Automat nawiewny Ø100
- KR-01 – Kratka nawiewno-wywiewna ze stali ocynkowanej 640x388mm dla VE-1.01
- KR-03 – Kratka nawiewno-wywiewna ze stali ocynkowanej 640x388mm dla VE-1.02
- KR-02 – Wyrzutnia ścienna stalowa 640x388 dla VE-1.01
- KR-04 – Wyrzutnia ścienna stalowa 800x600 dla VE-1.02
- KR-05,06,07 – Kratka wentylacyjna wywiewna stalowa Ø125
- KŻ-01 – Kratka zaluzjowa z tworzywa sztucznego 400x400mm
- KŻ-02,03 – Kratka zaluzjowa z tworzywa sztucznego z reg. ręczną 600x400mm, Aef=0,17m<sup>2</sup>
- KŻ-04 – Kratka zaluzjowa z tworzywa sztucznego 150x250mm
- KŻ-05 – Kratka zaluzjowa z tw. sztucznego, 250x200mm
- KŻ-06 – Kratka zaluzjowa z tw. sztucznego 300x300mm ,
- KŻ-07,08 – Kratka zaluzjowa z tw. sztucznego, 600x500mm, Aef=0,21m<sup>2</sup>
- CS-01 – Czerpnia ścienna ze stali ocynkowanej 400x400mm
- CS-02,03 – Czerpnia ścienna z blachy st. ocynkowanej 600x400mm,Aef=0,17m<sup>2</sup>
- CS-04 – Czerpnia ścienna z blachy st. ocynkowanej 150x250mm
- CS-05 – Czerpnia ścienna z blachy st. ocynkowanej 250x200mm
- CS-06 – Czerpnia ścienna z blachy st. ocynkowanej 300x300mm
- CN-01,02 – Czerpnia nadziemna z blachy st. ocynkowanej, Aef=0,21m<sup>2</sup>
- WY-01,02 – Wywietrzak dachowy cylindryczny okrągły ze stali ocynkowanej Ø160
- WY-03 – Wywietrzak dachowy cylindryczny okrągły ze stali ocynkowanej Ø200
- PD-01,02 – Podstawa dachowa kołowa ze stali ocynkowanej typ B/III Ø160
- PD-03 – Podstawa dachowa kołowa stalowa typ B/III Ø200
- 1 – Elektryczny grzejnik – konwektor 1250W
- 2 – Elektryczny grzejnik – konwektor 1000W
- 3,4 – Elektryczny grzejnik – konwektor 750W
- 5 – Nagrzewnica elektryczna 8,0/12,0 kW
- PR-01 – Przepustnica jednopłaszczyznowa ze stali nierdzewnej Ø200
- PR-1.01 – Przepustnica odcinająca z sitownikiem na kanał wentylacyjny 600x350mm

±0,00 = 162,30 m n.p.m.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sięciaszka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji: Miejscowość: Sięciaszka Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Sięciaszka Druga 0022 Branża: INSTALACJE SANITARNE		Indeks 00	Data 22.11.2022r.	Rys. Nr P 11.310/22
		Faza PB	Skala 1:50	VE 1 1.00
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY RZUT PARTERU WENT. I OGRZEWANIE		Imię i Nazwisko mgr inż. Daniel Baran	Nr uprawnień MAZ/0200/P00S/07	Podpis
		Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PW0S/09	
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645				

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym  
UWAGA: Rury osłonowe poza zakresem dostawy technologii