

1:00

centrali wentylacyjna nawiewno-wyiewna stojąca, wykonanie zewnętrzne centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna wydajność:  $L_n=750\text{m}^3/\text{h}$ ,  $L_w=560\text{m}^3/\text{h}$ , wymiarnik obrotowy, nagrzewnica elektryczna:  $dł/szer/wys=1700/700/1070\text{mm}$ , moc: 2200kg

oparat grzewczo-wentylacyjne z komorą mieszania  
(zimą)  $V_{\text{swieże}} = 500 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $V_{\text{całkowite}} = 1100 \text{ m}^3/\text{h}$

moc nagrzewnicy wodnej: 11kW 60/45  
 temp. nawiewu: +30°C  
 czerpnia scienna: 450x450mm  
 wymiary: dł/szer/wys=855/550/460mm  
 waga: 30kg

wentylator kanałowy Dn315mm  
wydajność: 500-1100m<sup>3</sup>/h, dp=150Pa  
moc elektryczna wentylatora:  
300W, 230V/1f/50Hz  
+regulator obrotów

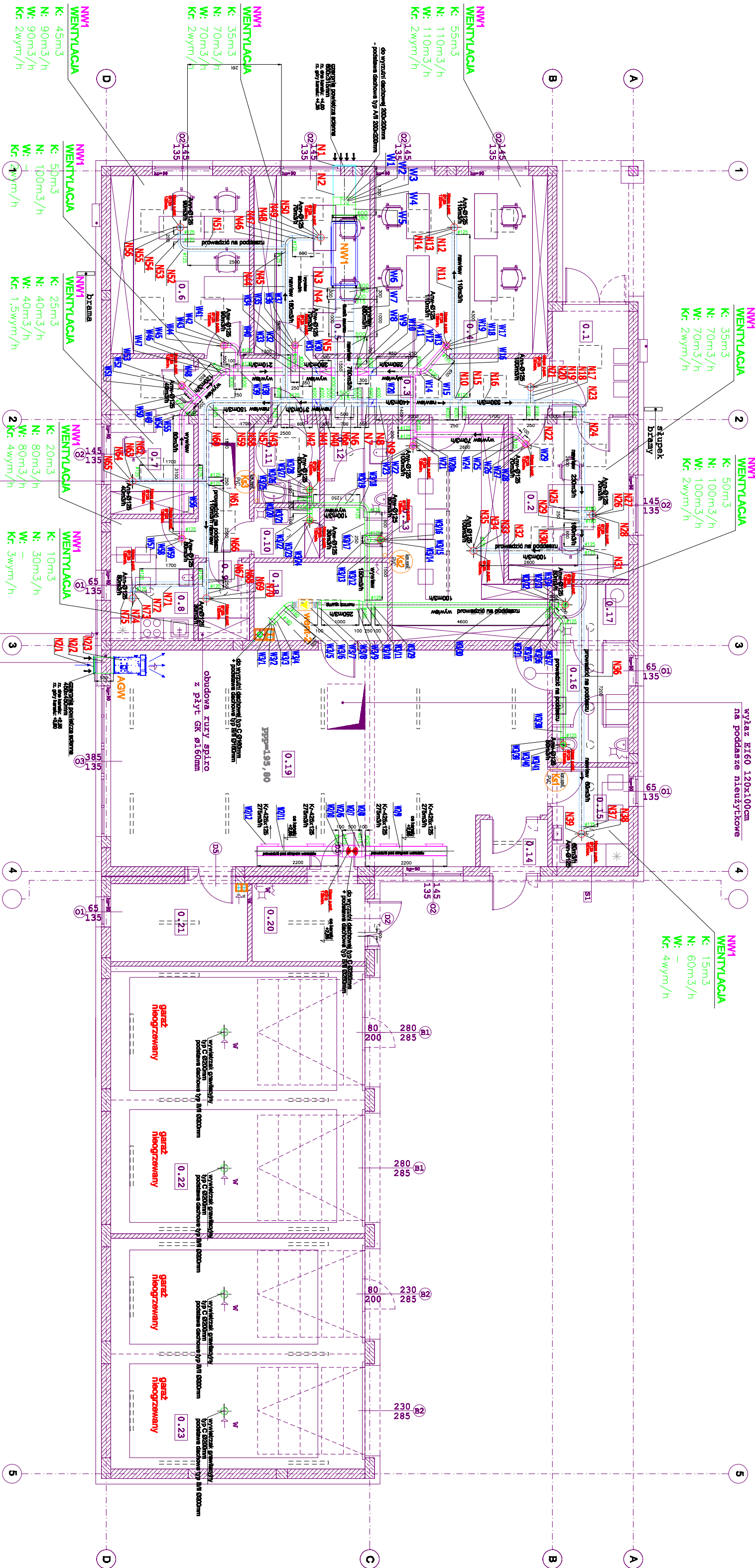
wentylator kanałowy Dn160mm  
wydajność: 250m<sup>3</sup>/h, dp=120Pa  
moc elektryczna wentylatora:  
60W, 230V/1f/50Hz  
+regulator obrotów

klapa p.poz. odcinająca  
Ø125mm  
+ wylącznik topikowy

ANW-0125 Ø 125	anemostat nawiewny Ø125mm
ANW-0125 110m3/h	anemostat wywiewny Ø125mm

krutki wentylacyjne 425x125mm  
dwa rzędy kierownic: pionowa i pozioma

**Uwaga:** wszystkie kanały went. prowadzone na poddaszu zaizolować wełną mineralną na welonie Al - gr. izolacji 100mm




wyższ EI60 120x70cm	otwór doprowadzający powietrze do kotłowni	otwór pod czepną powłazą 450mmx50mm
na poddasze nieużytkowe	Ø160mm	rz. dna kanału +2.55
		rz. góry kanału +3.00

czesc BITUMENA	P.N.m
nr pem.	5,88
polmieszczenie	
watrolap	
0.1	
0.2	12,95
potyf obazugi interesantow	
0.3	19,65
koryczka	
0.4	21,48
potyf 1	
0.5	14,34
potyf 2	
0.6	17,16
potyf 3	
0.7	8,88
potyf 4	
0.8	
polmieszczenie socjalne	
0.9	6,97
serwowowania	
0.10	2,73
polmieszczenie gospodarcze	
0.11	2,24
MC Damski	
0.12	3,56
MC Mieski	
0.13	5,61
archiwum	
	18,52
	19,53
razem :	

CZASŁC TECHNICZNA		P.N. and
CZASŁC TECHNICZNA	nr pami.	2,28
	polmszczenie	
	wstrolap	5,22
	polmszczenie socjalne	6,19
	NC Msstł plus szanla	2,94
	polmszczenie gospodarcze	7,04
	kolizomla	
	warsztu	63,56
	polmszczenie techniczne warsztatu	6,06
	malgajyn	7,27
	gacaz 1	46,57
	0,22	40,99
	0,23	
	gacaz 2	
		187,99
	razem :	

**ЗАЧНІЕ :** 326, 52

	<p>seas architecture sp. z o.o.</p> 
	<p>35-210 Racibórz, ul Chłopickiego 3, tel.: +48 71 853 68 62          kom.: +48 510 493 917          e-mail: biuro@seas-architecture.pl www.seas-architecture.pl          email:biuro@seas-architektur.pl, tel. 0048 71 853 68 62, fax: 0048 71 853 68 62</p>
Gmina Trzebowniko z siedzibą w Trzebowniku 36-001 Trzebowniko	
Budynek biurowo–techniczny	
596/11, 596/17 i 12966 dzieciak, 596/3 obr. 0002 Lgno gm. Trzebowniko	
PROJEKT TECHNICZNY	
mgr inż. Jacek Majdak	pdy/0032
mgr inż. Aneta Samorajska	pdy/0086
	/PMOS/05
	01.2022
BRANZA SANTARNA	Rzut planu. Instalacja wentylacji mechanicznej.
1:100	4