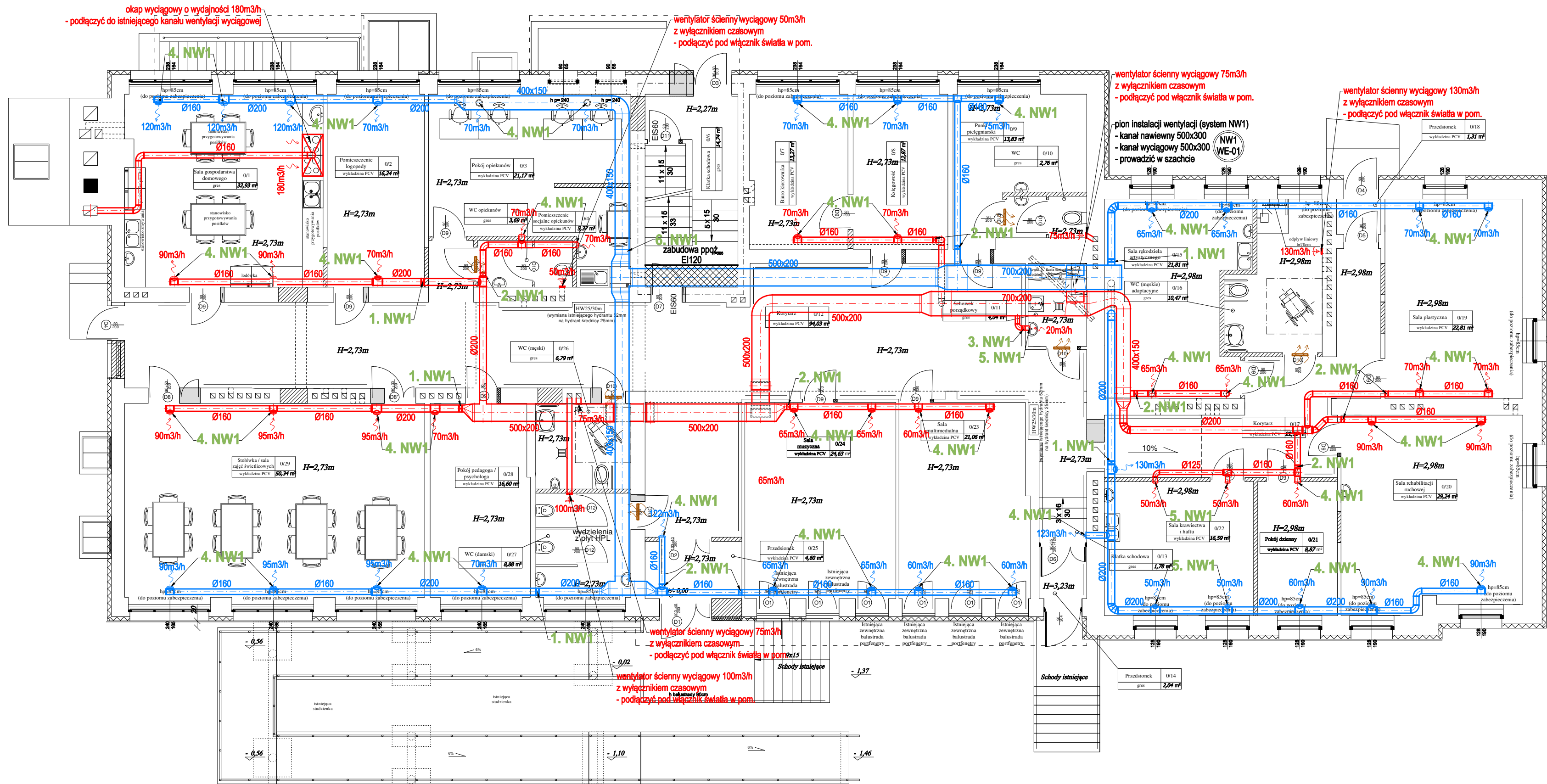
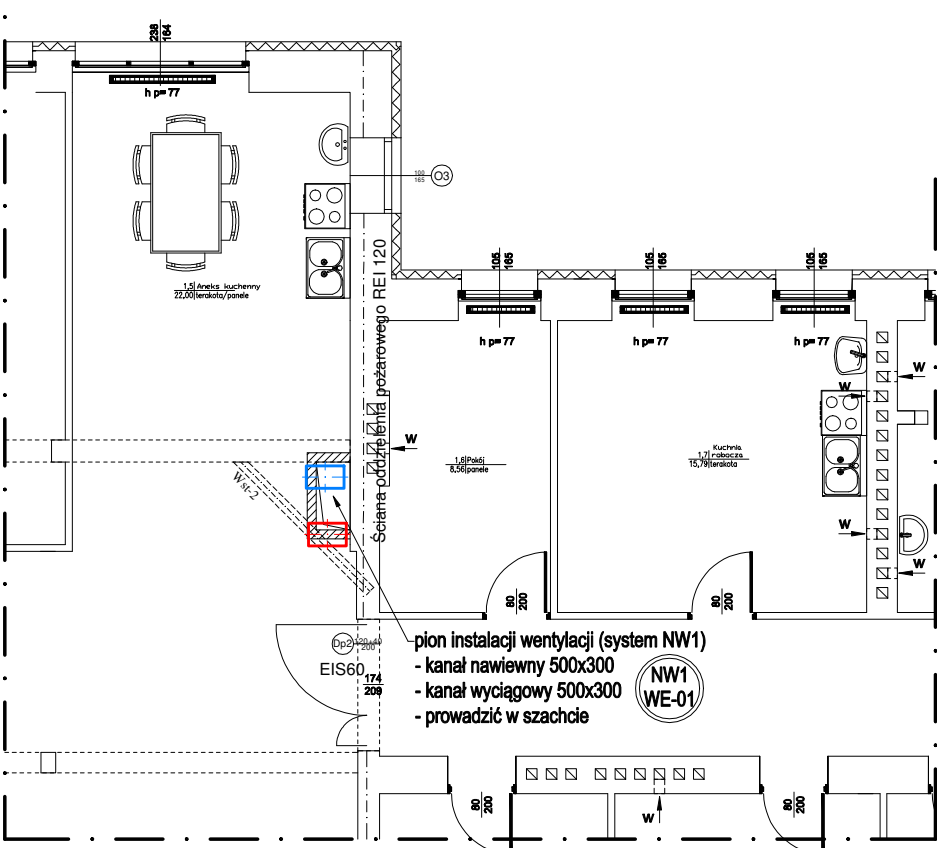


Zestawienie powierzchni parteru (projekt)			wysokość pomieszczenia [m]
0.1	Sala gospodarstwa domowego	32.9300	2.7300
0.2	Pomieszczenie logopedy	16.2400	2.7300
0.3	Pokój opiekunów	21.1700	2.7300
0.4	Pomieszczenie socjalne opiekunów	5.3700	2.7300
0.5	WC opiekunów	3.6900	2.7300
0.6	Klatka schodowa	14.7400	2,27 / 3,06
0.7	Biuro kierownika	13.2700	2.7300
0.8	Księgowość	12.8700	2.7300
0.9	Punkt pielęgniarSKI	13.8300	2.7300
0.10	WC	2.7600	2.7300
0.11	Schowek porządkowy	4.0400	2.7300
0.12	Korytarz	94.0300	2.7300
0.13	Klatka schodowa	1.7800	2.73 / 3,23
0.14	Przedsiönek	2.0400	3,23
0.15	Sala rękodziela artystycznego	21.8100	2.9800
0.16	WC męskie / adaptacyjne	10.4700	2.9800
0.17	Korytarz	22.9900	2.9800
0.18	Przedsiönek	1.3100	2.9800
0.19	Sala plastyczna	22.8100	2.9800
0.20	Sala rehabilitacji ruchowej	29.2400	2.9800
0.21	Pokój dzienny	8.8700	2.9800
0.22	Sala krawiectwa i haftu	16.5900	2.9800
0.23	Sala multimedialna	21.0600	2.7300
0.24	Sala muzyczna	24.6300	2.7300
0.25	Przedsiönek	4.6000	2.7300
0.26	WC (męski)	6.7900	2.7300
0.27	WC (damski)	8.8800	2.7300
0.28	Pokój pedagoga / psychologa	16.6600	2.7300
0.29	Stołówka / sala zajęć świetlicowych	50.3400	2.7300
Razem:		505.75m2	



## RZUT PIĘTRA



# PROJEKT INSTALACJI WENTYLACYJNEJ RZUT PARTERU

**Urządzenia i galanteria wentylacyjna:** skala 1:100

- System wentylacyjny nawilżowo-wywiejny NW1:
  1. przepustnica regulacyjna DAR-200 f-my Alnor,
  2. przepustnica regulacyjna DAR-160 f-my Alnor,
  3. przepustnica regulacyjna DAR-125 f-my Alnor,
  4. zawór wentylacyjny/nawilżający typu KW/KN-160 f-my Alnor,
  5. zawór wentylacyjny/nawilżający typu KW/KN-125 f-my Alnor,
  6. przepustnica regulacyjna wielopłaszczyznowa 400x150 f-my Alnor
- System wentylacyjny wywiejny WC1:
  1. zawór wentylacyjny typu KW-125 f-my Alnor,
  2. kłapa ppoż. KTS-O-S-Ø125-T-R f-my Smay.

## Uwagi wentylacja

- Kanały wentylacyjne rozprowadzić w strefie sufitu podwieszanego, w zabudowie z płyt kart-gips, pod stropem pom..
- Lokalizację regulatorów obrotów wentylatorów i sterownika centrali went. ustalić na etapie wykonawstwa z inwestorem
- Kolizje omijać kształtując kanały wentylacyjnymi
- Zawory nawiewne i wylwienne podłączyć kanałami elastycznymi

**Uwagi ogólne:**

- Urządzenia i materiały poddające wzorcowe, dopuszczają się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zamienników
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń
- Jeżeli zamieścił wykonawcy i inwestora w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zaopiniowania jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projekt. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji

**Legenda (wentylacja):**

- 
- Ø250 - kanał nawiewny wentylacji mechanicznej
- Ø250 - kanał wywiewny wentylacji mechanicznej
- kratka wentylacyjna w drzwiach
- kratka transferowa o wym. 30x15 cm, montaż nad drzwiami
- nawiewnik okienny, montaż w górnej części ramy okiennej
- NW1 WE-02 - oznaczenie pinów instalacji wentylacyjnej
- klapy poż. w ścianach i stropach

www.pmbrodnicia.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Przebudowa budynku użyteczności publicznej położonego przy ul. Skrajnej 1 w Pacoławowie na cele Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy na dziale budowlanej o numerze ewidencyjnym 117/14 jednostka ewidencyjna: 281005, 2 NOWE MIASTO LUBAWSKIE - GMINA obręb: 0010 PACOŁOWO	
<b>P I N</b>		Inwestor:		Powiat Nowomiński reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 15-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1	
<b>PROJEKTOWANIE I NADZÓR</b>		Nazwisko i imię		Nr uprawnień	
		mgr inż. Paweł Tomaszewski		KUP/0067/POCS-06 uprawnienia były wygasły w trybie przekwalifikacji w zakresie: architekt, inżynier architekt wydział architekt, geodezja, technologia budownictwa	
Projektant		mgr inż. Kamil Graczyk		Podpis	
Asystent projektanta		mgr inż. Marcin Behrendt		KUP/0151/PWOS10 uprawnienia były wygasły w trybie przekwalifikacji w zakresie: architekt, inżynier architekt wydział architekt, geodezja, technologia budownictwa	
Sprawdzający					
<div> <div>PROJEKT</div> <div>INSTALACJI WENTYLACYJNEJ</div> <div>RZUT PARTERU</div> </div>				skala 1:100	
				<div> <div>Marzec 2017</div> <div>WE-01</div> </div>	