



przebiecie na piętro 325x300 ↑  
 przebiecie na piętro 450x300 ↑  
 nagrzewnica wtórna z odskraplaczem  
 przebiecie na piętro 550x350 ↑  
 przebiecie na poziom piwnicy 750x450  
 0.7 szatnia odzieży ochronnej  
 N: 200m<sup>3</sup>/h W: 125m<sup>3</sup>/h  
 ścianki nie do pełnej wysokości  
 0.6 umywalnia  
 Nt: m<sup>3</sup>/h W: 100m<sup>3</sup>/h  
 0.6a WC  
 Nt: m<sup>3</sup>/h W: 50m<sup>3</sup>/h  
 przebiecie na piętro 800x400 ↑  
 0.1 szatnia odzieży domowej  
 N: 185m<sup>3</sup>/h W: 125m<sup>3</sup>/h  
 przebiecie na piwnica 600x400 ↑  
 nagrzewnica wstępna elektryczna (+odskraplacz) KNE5,0/315

0.14 laboratorium  
 Nt: m<sup>3</sup>/h W: 227m<sup>3</sup>/h  
 wentylator osiowy działający w sposób ciągły Systemair typ K125XL sileo  
 0.14 a  
 N: 227m<sup>3</sup>/h Wt: m<sup>3</sup>/h  
 0.15 mag. środków czystości  
 Nt: m<sup>3</sup>/h W: 75m<sup>3</sup>/h  
 0.12 hall  
 N: 110m<sup>3</sup>/h W: 65m<sup>3</sup>/h  
 0.10 węzeł sanitarny  
 Nt: m<sup>3</sup>/h W: 50m<sup>3</sup>/h  
 0.11 komunikacja  
 N: 20m<sup>3</sup>/h W: 20m<sup>3</sup>/h  
 przebiecie na piętro 1150x450  
 0.8 śluza  
 N: 50m<sup>3</sup>/h Wt: m<sup>3</sup>/h  
 0.5 szatnia odzieży ochronnej  
 N: 200m<sup>3</sup>/h W: m<sup>3</sup>/h  
 0.4a wc/umywalnia  
 Nt: m<sup>3</sup>/h W: 200m<sup>3</sup>/h  
 ścianki nie do pełnej wysokości  
 0.4 szatnia odzieży domowej  
 N: 168m<sup>3</sup>/h W: 183m<sup>3</sup>/h

0.3 przedsionek  
 N: 30m<sup>3</sup>/h Wt: m<sup>3</sup>/h  
 nagrzewnica wtórna HW-1.1-330 / 305-3-W12-P8-25G-D120/028-C5-721-1\*G1/2"-1\*G1/2"  
 3. układ III - pomieszczenia parter (szatnie) TU TYLKO NAWIEW INNY: LATO 24STOPNIE  
 nawiew: 800m<sup>3</sup>/h  
 wywiew: 500m<sup>3</sup>/h

UWAGA: Instalacje sanitarne mocować/podwieszać/odpiąć za pomocą rozwiązań systemowych (szyny montażowe itp.)

<<< LEGENDA >>>	
	prostokątny kanał wentylacji mechanicznej
	okrągły kanał wentylacji mechanicznej
	- kratka transferowa
	- zawór nawiewny i wywiewny
	- wywiewnik ze zintegrowaną skrzynką rozprężną i przepustnicą
	- nawiewnik ze zintegrowaną skrzynką rozprężną i przepustnicą
	- przejście przez strop instalacji wentylacji mechanicznej
	- oznaczenie nawiewnika/wywiewnika
	- pionowe elementy wentylacji mechanicznej instalacji wentylacji mechanicznej
	← wielkość przewodu wentylacji mechanicznej ← rzędna spodu przewodu [m]
	← wymiary kanału wentylacyjnego ← rzędna osi przewodu [m]

PROJEKTY SANITARNE	AGNIESZKA KUC	ul. Świętojańska 8/6 15-082 Białystok tel. 792-237-263
Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY	numer rysunku:
Nazwa rysunku:	INSTALACJA WENT.MECH. - RZUT PARTERU	1.2a
Objekt:	Projekt hali produkcyjno magazynowej wraz z budynkiem administracyjno socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej	skala:
Podstrefa Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Szaflarowa dz. nr 35223/1		1:100
Branża:	Instalacje Sanitarne	Imię i nazwisko projektanta:
mgr inż. AGNIESZKA KUC		data:
		20.08.2018
		Numer uprawnień:
		PDL/0061/ POOS/15