

Czerpnia ścienna $\varnothing 160\text{mm}$,
oś na poz. 3,00m n.p.p.

Kratka wentylacyjna $\varnothing 160\text{mm}$,
oś na poz. 3,00m n.p.p.

BUDYNEK SUW – RZUT PRZYZIEMIA WENTYLACJA I OGRZEWANIE 1:50

Nawiewnik podokienny
225x125mm

Wywiewnik dachowy
 $\varnothing 200$ z podstawą
dachową B-II
+ anemostat $\varnothing 200$

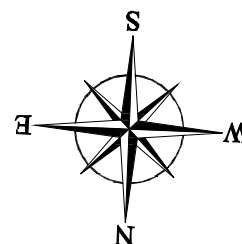
Konwektor elektryczny
N=1000 W

Wyrzutnia ścienna $\varnothing 150\text{mm}$
oś na poz. 0,40m n.p.p.

Wentylator ścienny $\varnothing 150\text{mm}$,
Q=75m³/h, P=50Pa,
n=2200obr/min, N=35W
oś na poz. 0,40m n.p.p.

Wyrzutnia ścienna $\varnothing 150\text{mm}$
oś na poz. 2,80m n.p.p.

Wentylator ścienny $\varnothing 150\text{mm}$,
Q=50m³/h, P=55Pa,
n=2200obr/min, N=35W
oś na poz. 2,80m n.p.p.



Konwektor elektryczny
N=1500 W

Nawiewnik podokienny
225x125mm

Konwektor elektryczny
N=1500 W

2 x drzwi z kratką
wentylacyjną

Wywiewnik dachowy $\varnothing 200$
z podstawą dachową B-II
+ anemostat $\varnothing 200$

Konwektor
elektryczny
N=500 W

Konwektor elektryczny
N=1000 W

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
1.	HALA TECHNOLOGICZNA
2.	CHLOROWNIA
3.	WĘŻEL SANITARNY



NBM Technologie

NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW
UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW

NAZWA RYSUNKU:
BUDYNEK SUW – RZUT PRZYZIEMIA – WENTYLACJA I OGRZEWANIE

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Tomasz Tarapacz	SLK/3144/PWOS/10		01.2011	T-11
OPRACOWAŁ:				
mgr inż. Izabela Ściubidło			01.2011	
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	SLK/1030/PWOS/05		01.2011	

STADIUM DOKUMENTACJI

PW

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA

1:50