



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER		
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA A [m²]
1.1	Przedpokój	4,16 pos.ceramiczna
1.2	Komunikacja	3,55 pos.ceramiczna
1.3	Wc damskie	4,82 pos.ceramiczna
1.4	Wc męskie	7,09 pos.ceramiczna
1.5	Zaplecze sali	14,73 pos.ceramiczna
1.6	Magazyn podgłówny	6,63 pos.ceramiczna
1.7	Pom. gospodarcze	2,77 pos.ceramiczna
1.8	Pom. techniczne	4,04 pos.ceramiczna
1.9	Sala	47,19 pos.ceramiczna
1.1	Sala	77,47 pos.ceramiczna
RAZEM - POWIERZCHNIA NETTO:		172,61

LEGENDA

1.2.

NUMER POMIESZCZENIA

20°C

TEMP. OBLICZ. W POMIESZCZENIU

1310W

OBLICZENIOWE ZAPOTRZEBOWANIE

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

NA MOC CIEPLNĄ

K.K.

KRATKA KONTAKTOWA

PROJEKTOWANY WYWIEW

PROJEKTOWANY NAWIEW

PROJEKTOWANE

ODPROWADZENI SKROPLIN

Aera HY

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

KRATKA NAWIEWNA

PROJEKTOWANE

ODPROWADZENI SKROPLIN

Aera HY

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

KRATKA NAWIEWNA

PROJEKTOWANE

ODPROWADZENI SKROPLIN

Aera HY

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

KRATKA NAWIEWNA

PROJEKTOWANE

ODPROWADZENI SKROPLIN

Aera HY

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

KRATKA NAWIEWNA

PROJEKTOWANE

ODPROWADZENI SKROPLIN

Aera HY

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

KRATKA NAWIEWNA

PROJEKTOWANE

ODPROWADZENI SKROPLIN

Aera HY

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

KRATKA NAWIEWNA

PROJEKTOWANE

ODPROWADZENI SKROPLIN

Aera HY

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

KRATKA NAWIEWNA

PROJEKTOWANE

ODPROWADZENI SKROPLIN

Aera HY

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

KRATKA NAWIEWNA

PROJEKTOWANE

ODPROWADZENI SKROPLIN

Aera HY

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

KRATKA NAWIEWNA

PROJEKTOWANE

ODPROWADZENI SKROPLIN

Aera HY

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

KRATKA NAWIEWNA

PROJEKTOWANE

ODPROWADZENI SKROPLIN

Aera HY

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

KRATKA NAWIEWNA

PROJEKTOWANE

ODPROWADZENI SKROPLIN

Aera HY

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

KRATKA NAWIEWNA

- 1 - N1/W1 Centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła. Vn=960 m³/h; Vw=820 m³/h; nagrzewnica elektryczna Qn=6,0 kW; moc wentylatorów 2x0,55 kW = 1,1 kW
- Uwaga:
- Kanały wentylacji mechanicznej prowadzić w przestrzeni więzadłów dachowych pomiędzy elementami ich konstrukcji.
 - Izolacja kanałów wentylacyjnych:
 - nawiew - 80 mm wełna mineralna pod płaszczem z folii aluminiowo-poliestrowej
 - wywiew - 30 mm wełna mineralna pod płaszczem z folii aluminiowo-poliestrowej

TEMAT		STADIUM	PROJEKT
OPRACOWANIA		BUDOWLANE	BUDOWLANE
ADRES OBIEKTU		DATA	25.09.2015r.
BUDOWLANEGO			
TYTUŁ RYSUNKU		BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ		SKALA	1:100
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ		NR RYS.	S-4

MARIA SŁOSECKA
85-363 BYDGOSZCZ
UL. HRUBISZOWSKA 16

ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA
BUDYNKU ŚWIEŁTICY WIEJSKIEJ WRAZ
Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ
RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJA GRZEWCA I WENTYLACJA

mgr inż. Stanisław Różański
upr. budowlane do projektowania
w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych nr ewid. 249172 Bg

mgr inż. Maria Słosecka
inż. Kazimierz Karłowicz
upr. budowlane do projektowania
w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych nr ewid. KHI-7342-50198