



Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia [m ²]	Temperatura °C
101	Sala sportowa	366,84	20
102	Kuchnia kuchenna	20,36	20
103	WC męskie	5,60	20
104	WC damskie	3,60	20
105	WC NPS	4,85	20
106	Hol wejściowy	56,15	20
107	Magazyn	6,83	20
108	Pokój nauczycieli WF	17,53	20
109	Łazienka	4,23	24
110	WC nauczycieli	3,66	20
111	Węzł sanitarny	9,39	24
112	Szatnia chłopców	17,92	24
113	Węzł sanitarny	9,39	24
114	Szatnia dziewcząt	17,92	24
115	Przedsiónek	7,32	20
suma		551,69	

LEGENDA:
— Instalacja zasilania c.o.
- - - Instalacja powrotu c.o.
- - - Projektowany stajowy grzejnik płytowy
- - - Projektowana instalacja aparatu grzewczego
- - - Instalacja powrotu aparatu grzewczego
- - - Aparat grzewczy AGB o mocy 12,1kW

Po zakończeniu prac instalacyjnych i przeprowadzonych
próbach szczelności rurociągów grzewczych wraz z
rozdziałami, zostawiam ciepłota zgodnie z warunkami
technicznymi.

Do zdemontowania w istn. kotłowni:
- kocioł węglowy wraz z zasobnikiem oparu
- rury bezpieczeństwa wraz z otwartym naczytniem
wzrostowym wraz z otwartym kocioł z
rozdziałami
- usunięcie zolejający węgiel w składowie oparu

ABK-PROJEKT		UL. LISOWSKIEGO 2/4 64-600 Świdnica tel. +48 69 320 15 75	
Investor	GMINA NISA		
Inwestycja	ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		
Adres	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkółno-Przedszkolnym w Nivnicy		
Tytuł projektu	Działka nr 601/3 w Nivnicy	Skala	1:100
Projektant	RZUT PARTIERU – INST. C.O.	Wzrost	1:100
Wykonawca	Ing. Jarosław	Podpis	
Projektant	mgr inż. Robert Witek	Wzrost	1:100
Specjalista	mgr inż. Marek Gnoj	Wzrost	1:100
Asystent	mgr inż. Miłan Zyskowska	Wzrost	1:100
Asystent	mgr inż. Bogdan Morawski	Wzrost	1:100
Asystent	mgr inż. Bogdan Morawski	Wzrost	1:100

WIS = 420,0 / 594,0 (0,25m2)