



Centrale wentylacyjna nowo-
wywiewna z oddzieleniem ciepła
typu c00k-AH-12005 firmy dēfen
o podanej mocy:
-Vn=453m³/h, dp=350Pa
-Wn=453m³/h, dp=400Pa
-ogrzewnica: Q=18,5kW
-wentylator nowo-
wywiewny: 3~400V,
pobór mocy: 1,59kW, prąd: 3,16A
-wentylator wywiewny: 3~400V,
pobór mocy: 1,95kW, prąd: 4,48A

R/S nr A-40
Przekrój B-B

Centrale wentylacyjna nowo-
wywiewna z oddzieleniem ciepła
typu US-100-R-PH/SS firmy VTS
o podanej mocy:
-Vn=7720m³/h, dp=370Pa
-Wn=6090m³/h, dp=320Pa
-ogrzewnica: Q=17kW
-wentylator nowo-
wywiewny: 3~400V,
pobór mocy: 2,48kW, prąd: 8,24A
-wentylator wywiewny: 3~400V,
pobór mocy: 1,61kW, prąd: 8,24A

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		mgr inż. Maciej Magot		L0008280CS0 L00S828108	
PROJEKT WYKONAWCZY		mgr inż. Tomasz specjalista ds. sanitarne		nr projektu S-4	
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINIEGO ZE ZWIĘKSZĄ WIELKOŚCIĄ I ZINSTRUMENTACJĄ TECHNICZNĄ PARKING, DROGA WNEWĘTRZNA, HYDRAUNT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WNEWĘTRZNĄ LAMPĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIA GAZOWA Z WNEWĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĘDZEN METEOROLOGICZNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KODOWYCH Z PROJEKTOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA Lokalizacja: WÓJNA KOSOWSKA 02 nr ew. 121/3, 121/2, 121/1 ul. Wąbarska, gm. LUBSTOWO TIMBERG: Gmina Lubstowa ul. Główna 81, 05-506 Lubstowa		BRANŻA - INSTALACJE SANITARNE - Instal. wentylacji mechanicznej		skala: 1:50	