



- obieg I - biblioteka 12.700 W ASV-I + ASV-PV dn20
obieg II - szatnia 10.070 W ASV-I + ASV-PV dn20
obieg III - sale parter 30.040 W ASV-I + ASV-PV dn32
obieg IV - jadalnia i kuchnia 13.680 W ASV-I + ASV-PV dn20
obieg V - sale piętro 44.060 W ASV-I + ASV-PV dn32
obieg VI - nagrzewnica 6.000 W ASV-I + ASV-PV dn15
1. automatyczny zawór równoważący ASV-I DN15
2. automatyczny zawór równoważący ASV-PV DN15
3. automatyczny zawór równoważący ASV-I DN20
4. automatyczny zawór równoważący ASV-PV DN20
5. automatyczny zawór równoważący ASV-I DN32
6. automatyczny zawór równoważący ASV-PV DN32
7. regulator pogodowy ECL Comfort 110
8. zawór VRB3 DN25
9. słownik AMV423
10. licznik ciepła LBD 431JS10m3/h
11. pompa obiegowa 40Poe120A

SCHEMAT ROZDZIELACZY INSTALACJA WEWN. C.O.

Skala:
1:100

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Branża: SANITARNA Data: GRUDZIEŃ 2009

Nazwa obiektu: BUDYNEK PRZEDSZKOLA

Adres obiektu: 62 - 872 Godziesze Małe, ul. Kosmowa, ul. Kordeckiego
Godziesze Wielkie dz. nr 286/9, 297/9

Projektant: mgr inż. Piotr Peregudowski upr. nr 426/94/ UW/
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO
- INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI SANITARNYCH

Podpis: mgr inż. Andrzej Petrykiewicz upr. nr 34/82/WBPP
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO
- INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI SANITARNYCH

Asystent: mgr inż. Gabriela Andraka

ASP-96 ARCHYTEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE
mgr inż. arch. PAWEŁ A. WOŹNIAK
ul. Mielan 1/10, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. 62 735 2773, fax. 62 735 9283, e-mail: asp-96@wp.p.l

Rys. nr
S10