



Anemostaty sufony czterostronowe RNT5 z przepływem M250c skrzydła występują DM wyposażone łopatkę przelotową izolowaną akustycznie  
 Anemostat sufony czterostronowe RNT6 z przepływem M250c skrzydła występują DM wyposażone łopatkę przelotową izolowaną akustycznie  
 Anemostat sufony jednostronowy RNT4 z przepływem M250c skrzydła występują DM wyposażone łopatkę przelotową izolowaną akustycznie  
 Anemostat sufony dwustronowy RNT3 z przepływem M250c skrzydła występują DM wyposażone łopatkę przelotową izolowaną akustycznie  
 Anemostat sufony dwustronowy RNT5 z przepływem M250c skrzydła występują DM wyposażone łopatkę przelotową izolowaną akustycznie  
 Anemostat sufony wrotki BPN1 ze skrzydłami występują 25x25cm wyposażone łopatkę przelotową izolowaną akustycznie  
 Anemostat sufony wrotki BPN3 ze skrzydłami występują 18x25cm wyposażone łopatkę przelotową izolowaną akustycznie  
 Kratka wrotki ASD-AZN z regulatorem natężenia oraz przepustnicą  
 Kratka wrotki ADD-AZN z regulatorem natężenia oraz przepustnicą

II ETAP INWESTYCJI

I ETAP INWESTYCJI

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

**RZUT PARTERU**

ING PROJEKT Inżynieria i Usługi  
 ul. Słoneczna 14, 01-651 Warszawa, tel. 22 638 10 10

nazwa obiektu: PRZEDSZKOLE/ ŻŁOBEK  
 adres budowy: SOBIEŃKI, GM. OSIECK  
 stadium: PB data: 15.02.2019r. skala: 1:75  
 branża: SANITARNA nr rys.: 01/W  
 temat: Instalacja wentylacji mechanicznej

funkcja: imię i nazwisko: podobać:  
 projektant: mgr inż. Ewa Sosnowska nr upr. 51 131/86  
 funkcja: imię i nazwisko: podobać:  
 sprawdzający: mgr inż. Dorothea Skarżyńska nr upr. Wd 53/96