



CENTRALA NI-WI-tyt VVS021-SALE DLA DZIECI VTS POLSKA
 Nel=2 X 1,5W-anwiew + wywiew
 CENTRALA N2-tyt VVS105-SZATNIE VTS POLSKA
 Nel=0,38W-anwiew
 went wywiew W2-SZATNIE SKRW 355 (4) 60X35 HELOS
 Nel=0,41W
 CENTRALA N2-tyt VVS808-KUCHNIA VTS POLSKA
 Nel=1,5W-anwiew
 wentylator z okapu W03-KUCHNIA MBD 315-2-2 HELOS
 Nel=0,86/1,16W-wyciąg
 went wywiew W51-WC SKRW 355 (4) 60X35 HELOS
 Nel=0,41W
 SKRAPLACZ DLA NI-ERQ125W1 DAIKIN
 Nel=3,524W
 SKRAPLACZ DLA N3-ERQ200W1 DAIKIN
 Nel=5,22556W

Montaż central wentylacyjnych na poddaszu, przeprowadzić przed "zamknięciem" dachu nad wentylatornią

- Uwagi!**
- Kanały prowadzone na poddaszu izolować ppoż EIS 60
 - Montaż central wentylacyjnych na poddaszu, przeprowadzić przed "zamknięciem" dachu nad wentylatornią

RZUT PODDASZA	
ING PROJEKT Inżynieria Ścisła 64-201 Warszawa, ul. Szosowa 97/11	
Nazwa obiektu: PRZEDSZKOLE/ ŻŁOBEK	
adres budowy: SOBIENKI, G.M. OSIECK	
stadium: PB	data: 15.02.2019r.
branża: SANITARNA	skala: 1:75
temat: Instalacja wentylacji mechanicznej	nr rys.: 02/W
funkcja: projektant: mgr inż. Ewa Sosnowska nr upr. 51 131/86	podpis:
funkcja: sprawdzający: mgr inż. Dorota Skarżyńska nr upr. Wd 53/96	podpis: