



- UWAGI:
- rynna PCV 160 łączone uszczelkami EPDM
 - rura spustowa PCV 110
w rurach spustowych wchodzących w teren
należy zastosować rewizję na wysokości
30 cm od poziomu terenu
 - projektowana czapa ist. komina
wg rysunku detalu
 - docieplenie ist. komina
wg rysunku detalu

Istniejące kominy należy nadmurować o 25 cm, boczne wyloty
wentylacyjne zabezpieczyć stolowymi kratkami wentylacyjnymi a górne
wyloty wentylacyjne zabezpieczyć daszkiem wg detalu
Alternatywnie dopuszcza się zastosowanie zmiany wartości
współczynnika λ lub grubość warstwy izolacyjnej jednakże
wymagane jest osiągnięcie wartości współczynników przenikania
ciepła nie gorszych niż projektowane

nazwa obiektu budowlanego: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU			
tytuł rysunku: RZUT WIDOKU DACHU	skala rys. 1:150	nr rysunku 15	
imię i nazwisko projektanta: mgr inż. architekt Sławomir Kolanus	podpis projektanta:		
numer uprawnień budowlanych: 8/R-S/LOOIA/09			
data sporządzenia rysunku : 05.2022			