



Ocieplenie ścian zewnętrznych poddasza styropianem gr. 14 cm,
o współczynniku przewodzenia ciepła = 0,036 W/m2K.

STRYCH NIEUŻYTKOWY
jastrych cementowy
202.81 m2

STRYCH NIEUŻYTKOWY
jastrych cementowy
111.88 m2

MONTAŻ KOMINÓW SYSTEMOWYCH
CIĄGIEM KANAŁOWYM 41,5 KANAŁOWA
OBRÓBKA TRZONU
BŁOCZAKAMI GAZOBETONOWYMI GR 12,0 cm

Umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytać
z odpowiednich rysunków branżowych.
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami
poszczególnych branż.

Dla zapewnienia sztywności trzonów kominowych
należy stosować systemowe zestawy zbrojeniowe
oraz usztywnienia przejść dachowych w postaci
systemowych uchwyty.

PROJEKT PRZEBUDOWY, NADBUDOWY
I ROZBUDOWY BUDYNKU OSP
W ROŻNIATOWIE GM. ZARZECZE
rzut poddasza; skala 1:50

	P.P.W. "Architektonika" Sp. z o.o. www.architektonika.pl
Projekt: Przebudowa budynku OSP w Rożniatowie działka nr ewidencyjny gruntu 624 w Rożniatowie	
Inwestor: Gmina Zarzeczce 37 - 205 Zarzeczce 175	
Architekt: mgr inż. arch. Piotr Bartnicki upr. nr 1/PKOKK/2015 mgr inż. arch. Marta Bochenek upr. nr 26/PKOKK/2015	
Nazwa pliku: przebudowa2	
Skala: 1 : 50	Data: 2017-03-06
Rzut poddasza	