



OZNACZENIA I UWAGI:

- elementy projektowane**, zgodnie z proj. budowlanym wykonawczym modernizacji budynku Przedszkola nr 19 przy ul. Konopnickiej 1 w Zabrze - dostosowanie budynku dla warunków zgodnych z przepisami p.poż. wykonanym 04.2015 r i zatwierdzonym prawomocnym pozwoleniem budowlanym - Decyzją nr 632/15, z dnia 9.07.2015r. (załącznik do dokumentacji)
- elementy wyburzane**, zgodnie z proj. budowlanym wykonawczym modernizacji budynku Przedszkola nr 19 przy ul. Konopnickiej 1 w Zabrze - dostosowanie budynku dla warunków zgodnych z przepisami p.poż. wykonanym 04.2015 r i zatwierdzonym prawomocnym pozwoleniem budowlanym - Decyzją nr 632/15, z dnia 9.07.2015r. (załącznik do dokumentacji)
- elementy projektowane**, zgodnie z niniejszym opracowaniem
- W5** Oznaczenie, gdzie liczna przedstawia grubość ocieplenia ścian wewnętrznych, a materiał oznaczany literą W-wełna mineralna
- WS22** Oznaczenie, gdzie liczna przedstawia grubość ocieplenia połaci dachowej, a materiał oznaczany literą WS-wełna szklana

- UWAGA!!**
1. szerokości obudowy kaloryferów należy dostosować na budowie po zamontowaniu grzejników.
 2. Wszystkie ściany ocieplone wełną mineralną należy wykonać na ruszcie systemowym z profili z blachy ocynkowanej i obłożone płytami GK 12,5mm
 3. Strop nad częścią użytkową poddasza należy ocieplić wełną mineralną 20 cm na ruszcie drewnianym wg. części opisowej projektu.

oppp autorska pracownia projektowania architektury "APPA -Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska ul. Wołkowa 4 tel.: 602 591 543	
nazwa projektu:	Projekt termomodernizacji budynku Przedszkola nr 19 w Zabrzu przy ul. Konopnickiej 1 wraz z wykonaniem dodatkowego wejścia do budynku i utwardzenia terenu
faza projektu:	Projekt budowlany-wykonawczy
branża:	Architektura i Konstrukcja
adres inwestycji:	41-800 Zabrze, ul. Marii Konopnickiej 1, dz. ewid. nr. 2270/3
nazwa rysunku:	Rzut poddasza - projekt
gl. proj. arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85
proj. architektury:	mgr inż. arch. Milena Pudło
data: 02.2016	
skala: 1:50	
nr rys. A-05	