



- 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
- Oznaczenie, gdzie liczna przedstawia grubość ocieplenia ścian zewnętrznych, a materiał oznaczany literą S-styropian

- UWAGA!!**
- Ocieplenie ścian piwnicy należy wykonywać wg poniższych wskazań:
    - Ocieplenie wnek okiennych - styropian gr. 1 cm
    - Ocieplenie ścian poniżej poziomu terenu - styropian gr. 10cm
    - Ocieplenie ścian powyżej poziomu terenu zg. z niniejszym rysunkiem i opisem - styropian zgodnie z informacjami na niniejszym rysunku oraz w części opisowej
  - Remont parapetów zewnętrznych okien piwnicznych należy wykonać w spadku 3% z cegły uzyskanej z rozbiórki posadzki piwnicy oraz istniejących parapetów.
  - Parapety zewnętrzne należy wykonać 5 cm powyżej istniejącego ich poziomu na elewacji pd-zach i pd-wsch oraz 10 cm powyżej istniejącego ich poziomu na el. pn-zach.
  - Analogicznie jak parapety, mniejsze okna piwniczne względem istniejących należy montować tak by dolna krawędź okna znajdowała się 5cm/10cm powyżej istniejącej krawędzi okna a górna krawędź znajdowała się na istniejącym poziomie.
  - Na elewacjach, wokół okien piwnicznych należy wykonać "ramkę" o szerokości 8cm cofniętej w stronę do elewacji o 0,5cm. Ramkę należy otyłkować tynkiem gładkim w kolorze jak pozostałe elementy dekoracyjne elewacji.
  - Zdobienie okien piwnicznych pokazane zostało na rysunkach elewacji.
  - Parapety wewnętrzne okien piwnicznych należy wykonać z PCV, analogicznie do istniejących parapetów na parterze i piętrze budynku.

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 piwnicy- 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-02	