ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIETRO I

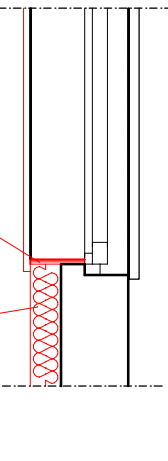
| | | | |
|-----|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. | Sala lekcyjna | 6,37 m ² | Parquet |
| 2. | Kaszo | 11,5 m ² | Parquet |
| 3. | Miastka szkolowa | 12,19 m ² | Leotriko |
| 4. | Sala lekcyjna | 48,96 m ² | Parquet |
| 5. | Sala lekcyjna | 49,94 m ² | Parquet |
| 6. | Sala lekcyjna | 48,73 m ² | Parquet |
| 7. | Sala lekcyjna | 48,73 m ² | Parquet |
| 8. | Sala lekcyjna | 50,52 m ² | Wykładzina Włochatka |
| 9. | Łożadła – dziewczyny | 6,16 m ² | Plastyk ceramiczne |
| 10. | Łożadła – dziewczyny | 10,70 m ² | Plastyk ceramiczne |
| 11. | Łożadła – personel | 2,90 m ² | Plastyk ceramiczne |
| 12. | Łożadła – chłopcy | 8,39 m ² | Plastyk ceramiczne |
| 13. | Łożadła – chłopcy | 5,96 m ² | Plastyk ceramiczne |
| 14. | Gabinet | 11,48 m ² | Parquet |
| 15. | Miastka szkolowa | 8,22 m ² | Leotriko |
| 16. | Korytarz | 106,88 m ² | Leotriko |
| 17. | Korytarz | 10,19 m ² | Leotriko |
| 18. | Korytarz | 20,13 m ² | Wykładzina Włochatka |
| 19. | Pakiet 2 – cz. dyktando | 13,96 m ² | Uniwerm |
| 20. | Pakiet 2 – cz. dyktando | 36,07 m ² | Parquet |
| 21. | Pakiet 2 – cz. dyktando | 687,87 m ² | RALZIMA |

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

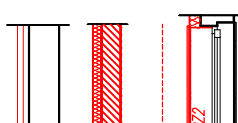
ienlenie wnek okiennych stropianem EPS 0,31 gr 2cm

ocieplenie styropian

03 | 9. 10. 2011



ZNACZENIA NA RYSUNKU:



s robot.

- any budynek docieplenie styropianem EPS 031 gr. 15cm, oki okienne i drzwiowe ocieplić styropianem EPS 031 gr. 2 cm, strony wschodniej likwidacja lukster, naprawa konstrukcji żelbetowej, rowanie elewacji, montaż nowej stolarki okiennej PCV, ocieplenie ścian elewacji EPS 031 gr. 12cm a konstrukcji ramowej żelbetowej styropianem EPS 031 gr. 15cm, polki konstrukcji żelbetowej styropianem XPS 033 gr. 8cm, wykonanie tyńki wewnętrznej i zewnętrznego oraz wykonanie obróbek wszystkich połączeń konstrukcyjnych.

EWNIKI:

należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia.
dach nowych dostawa okna z nawiewnikami

niezależnie od rodzaju choroby, w której występuje zaburzenie, należy przede wszystkim wyeliminować przyczynę choroby.

niejęcych okna 1,0 V należy dodatkowo okna wyposażyć w nawiewniki białego.

Wielki powinny zapewnić przepływy

٤

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić przed wykonaniem prac budowlanych.

| | | | |
|--|--|---|-------------------------------|
| FUNDACJA EKOLOGICZNA ENTEKOTERM SILESIA | | TERMOENERGIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 18 W ZESPÓLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 8 - AKTUALIZACJA RZUT I PIĘTRA | |
| Objekt: Szkoła Podstawowa Nr. 18 w ZSP nr 8 w Rybniku ul. Lompy 6, 44-253 Rybnik | Investor: Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik | Brzoza: BUD. | Rys nr: P-4 |
| | | Opisowca: mgr inż. arch. Magdalena Kozik-Nieścinek ul. Włocław 2, 44-253 Rybnik, tel. 71 73 20 20 20 | Skala: 1:100 |
| | | Projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kozik-Nieścinek ul. 13/15 OKO 20/4 | Data: grudzień 2018 |
| | | Projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kozik-Nieścinek ul. 13/15 OKO 20/4 | Podpis: |
| | | Projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kozik-Nieścinek ul. 13/15 OKO 20/4 | Podpis: |

