

Uwagi:

- Wymiary należy sprawdzić na budowie
- Wszelkie nieścisłości konsultować z projektantem (obowiązująca forma pisemna)
- Rozpatrywać łącznie z opisem i projektami branżowymi
- Wszystkie elementy wystające poza lico elewacji docieplić do poziomu fundamentów
- Wymiana wszystkich okien zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej (projekt wykonawczy)
- Wymiana wszystkich drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej (projekt wykonawczy)
- Likwidacja zbędnych metalowych wsporników, kabli i paszak na ścianach zewnętrznych

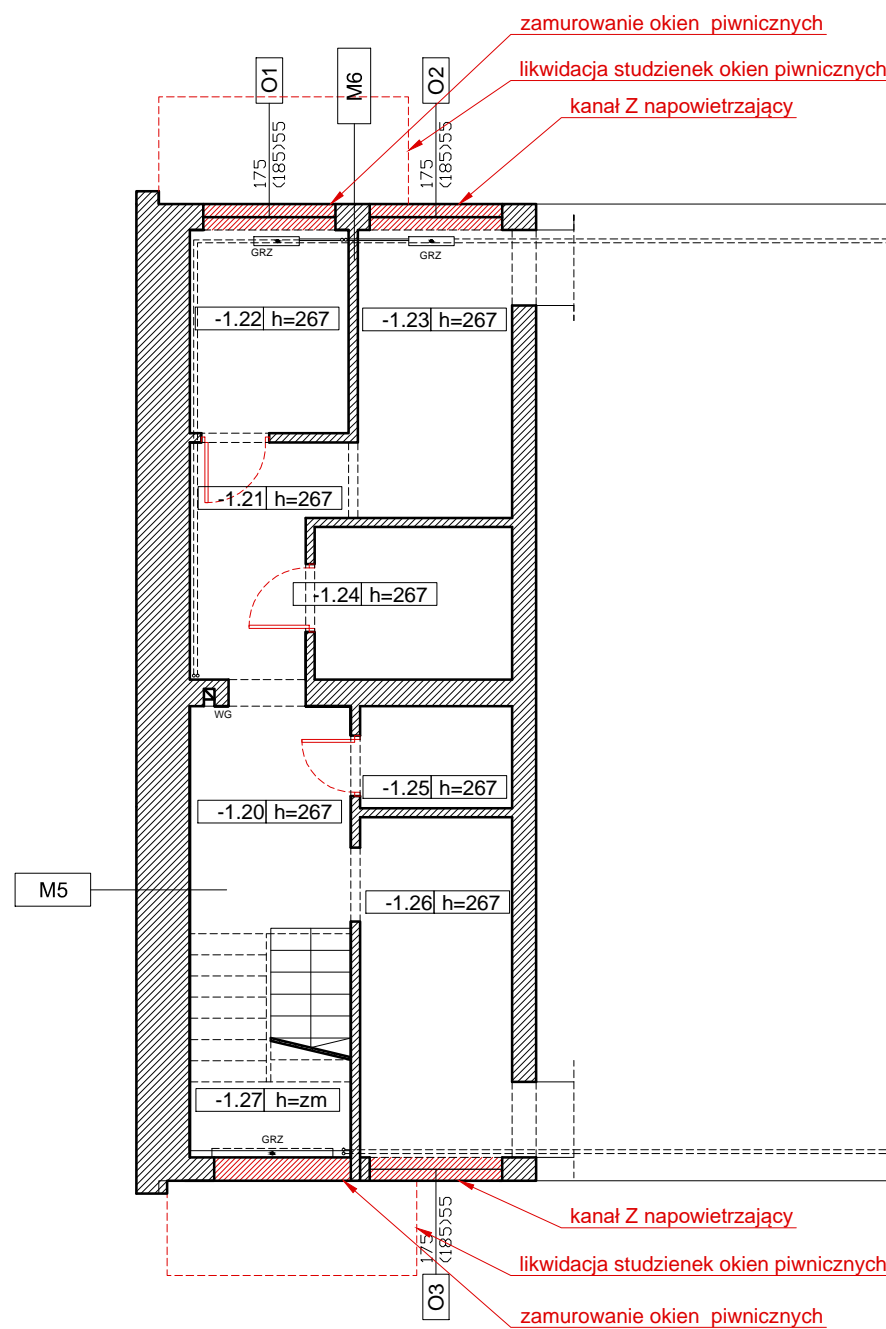
-Powierzchnia użytkowa liczona: poniżej 140cm - 0% między 140 - 220cm - 50% powyżej 220cm - 100%

-wysokie ściany przyłębna (piwnica, parter) docieplić do poziomu fundamentów / zatekować i zabezpieczyć folią kuteklową / wykonać osłonę bezwzględną wzdłuż ścian zewnętrznych

elementy przeznaczone do wyburzenia/ usunięcia

|                  |  |
|------------------|--|
| M1A ( 31/34 cm ) | tylny cementowo-wapienny 1/3 cm<br>ściana nośna z betonu zbrojonego 30 cm<br>farba akrylowa                          |
| M2 ( 60 cm )     | tylny cementowo-wapienny 2 cm<br>ściana nośna z betonu zbrojonego 58 cm<br>farba akrylowa                            |
| M3 ( 50 cm )     | tylny cementowo-wapienny 2 cm<br>słupki żelazne grubości<br>ściana nośna z betonu zbrojonego 30 cm<br>farba akrylowa |
| M4 ( 67 cm )     | cegła 6cm<br>słupki żelazne grubości<br>ściana nośna z betonu zbrojonego<br>farba akrylowa                           |
| M5 ( 71 cm )     | tylny cementowo-wapienny 1/3 cm<br>ściana nośna z cegły<br>farba akrylowa  |
| M6 (31/34 cm )   | tylny cementowo-wapienny 1/3 cm<br>ściana nośna z cegły 30 cm<br>farba akrylowa                                      |

|       |                         |       |                 |
|-------|-------------------------|-------|-----------------|
| -1.1  | piwniczne               | -1.20 | korytarz        |
| 11.41 | piwniczne               | 6.34  |                 |
| -1.2  | piwniczne               | -1.21 | korytarz        |
| 51.72 | piwniczne               | 5.37  |                 |
| -1.3  | piwniczne               | -1.22 | piwniczne       |
| 24.77 | piwniczne               | 5.65  | piwniczne       |
| -1.4  | piwniczne-wymylnikownia | -1.23 | piwniczne       |
| 10.48 | piwniczne               | 7.77  | piwniczne       |
| -1.5  | piwniczne               | -1.24 | piwniczne       |
| 7.25  | piwniczne               | 5.27  | piwniczne       |
| -1.6  | piwniczne               | -1.25 | piwniczne       |
| 16.41 | piwniczne               | 2.71  | piwniczne       |
| -1.7  | piwniczne               | -1.26 | piwniczne       |
| 15.62 |                         | 9.04  |                 |
| -1.8  | korytarz                | -1.27 | klatka schodowa |
| 11.59 | piwniczne               | 2.08  |                 |
| -1.9  | piwniczne               | 0.00  |                 |
| 10.17 |                         | SUMA  | 44.24m2         |
| -1.10 | korytarz                |       |                 |
| 3.56  |                         |       |                 |
| -1.11 | schody zewnętrzne       |       |                 |
| 6.85  | piwniczne               |       |                 |
| -1.12 | piwniczne               |       |                 |
| 1.40  | piwniczne               |       |                 |
| -1.13 | piwniczne               |       |                 |
| 1.68  | piwniczne               |       |                 |
| -1.14 | piwniczne               |       |                 |
| 1.68  | piwniczne               |       |                 |
| -1.15 | piwniczne               |       |                 |
| 4.92  | piwniczne               |       |                 |
| -1.16 | piwniczne               |       |                 |
| 43.98 | piwniczne               |       |                 |
| -1.17 | piwniczne               |       |                 |
| 21.44 |                         |       |                 |
| -1.18 | korytarz                |       |                 |
| 21.24 |                         |       |                 |
| -1.19 | klatka schodowa         |       |                 |
| 6.85  |                         |       |                 |
| SUMA  | 273.01m2                |       |                 |



Legenda:

- KS - pion kanalizacji sanitarnej
- KD - pion kanalizacji deszczowej
- W- pion wodny
- LW- licznik wody
- G- pion gazu
- LG- licznik gazu
- BEZP- bezpieczniki prądu
- LP - licznik prądu
- WG - pion wentylacji grawitacyjnej
- WD - pion dymowy
- WS - pion spalinowy
- WP - wpust podłogowy
- GRZ - grzejnik

|   |                       |                              |                           |
|---|-----------------------|------------------------------|---------------------------|
| Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 28 w Zabrze przy ul. Kosmowskiej 43   |                       |                              |                           |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego<br>Budynek Szkoły Podstawowej nr 28, 41-808 Zabrze, ul. Kosmowska 43<br>działka nr 3867/65                      |                       |                              |                           |
| Inwestor<br>Miasto Zabrze - Urząd Miasta Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze   |                       |                              |                           |
| Przeznaczenie<br><b>RZUT PIWNICY</b>  |                       | Inwentaryzacja<br><b>1.1</b> |                           |
| Branda<br>ARCHITEKTURA  | Skala<br>1:100        | Data<br>12.2018              | Plan<br>PROJEKT BUDOWLANY |
| Projektant<br>arch. Zbigniew Mazur  | Opiniotwórcy<br>65301 | Projekt                      |                           |
| Opracował<br>arch. Adam Radziński<br>arch. Agnieszka Dominik  |                       |                              |                           |
| Opisano<br><b>BAAR</b><br>biuro architektoniczne Adam Radziński<br>41-800 Zabrze, ul. Pułaskiego 17 t.502 083 384<br>www.baar.pl<br>biuro@baar.pl |                       |                              |                           |