

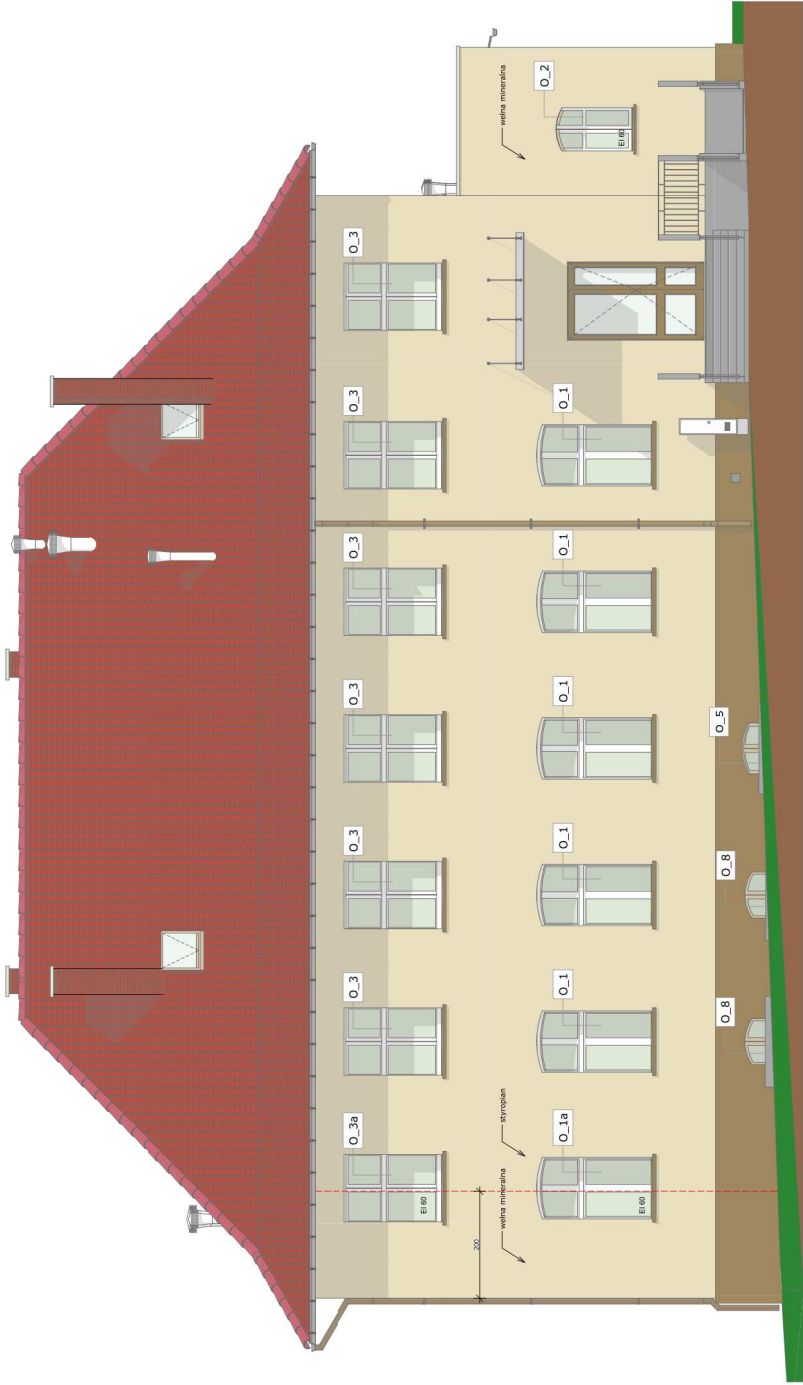
Zakres prac projektowych: (pełen zakres informacji w części opisowej)

1. Wykonanie prac wstępnych takich jak: skucie istniejących tynków z ścian zewnętrznych (20%), demontaż nieużywanych kabli, naprawa ewentualnych pęknięć ścian, demontaż na czas prac tynien i rur spustowych, demontaż chłodnika, wykonanie prac ziemnych polegających na odsłonięciu ścian fundamentowych wokół budynku
2. Wykonanie izolacji p. wilgociowej ścian zewnętrznych przyziemia (ściany piwniczne, fundamentowe) wraz z warstwą termiczną - ochroną ze styropianu wodoodpornego gr 16 cm
- 2a. Ocieplenie ścian zewnętrznych przy gruncie styropianem ekstrudowanym o grubości śr. 16 cm
Wykończenie cokołu tynkiem silikatowym.
3. Ocieplenie ścian nadziemnych powyżej cokołu metodą BSO (płyta termo izolacyjna ze styropianu gr. 16 cm).
Pokrycie w/w fragmentów elewacji wyprawą z cienkowarstwowego tynku strukturalnego silikalowego wg. kolorystyki.

4. Wymiana okien zewnętrznych na okna PCV energooszczędne współczynnik $U=0,9 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
Okna białe z zaakragionymi ramami i ruchomym słupkiem
- 4a. Zewnętrzne kraty w oknach piwnicznych
- zachować, tj. zdemontować, odnowić, wykonać większe uchwyty mocujące kraty do ściany i ponownie zamontować
- 4b. Zdemontować kraty zewnętrzne w pomieszczeniu na piętrze,
5. Wymiana drzwi zewnętrznych na energooszczędne współczynnik $U=1,3 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$
5a. Wymiana drzwi zewnętrznych i drzwi w wiatrolapie wejścia głównego na aluminiowe;
6. Montaż nowych parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55 mm we wszystkich oknach oraz parapetów wewnętrznych PCV w wymienianych oknach
7. Wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy stal, powlekanej gr. 0,55 mm
8. Naprawa gzymsu pod dachem.
Wykonanie nowej podbitki drewnianej | wykonanie tynku na siatce

9. Montaż daszku systemowego nad wejściem
10. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem wełną mineralną z warstwą wyrównawczą o grubości śr. 22 cm
wraz z ewentualnym wzmocnieniem lub wymianą uszkodzonych elementów drewnianych oraz konserwacją i zabezpieczeniem środkami solnymi w/w elementów.
- 10a. W razie konieczności wymiana fragmentów pokrycia dachu (głównego) na nową dachówkę ceramiczną wraz z założeniem folii p. wiatrowej
- Uzupełnienie, wzmocnienie lub wymiana elementów konstrukcyjnych dachu
- 10b. Wymiana rynien stalowych na stalowe z blachy ocynk.
- wymiana rur spustowych stalowych na PVC (kolor brązowy)
- 10c. Dach nad dobudówką:
- wymiana pokrycia papowego.
- wymiana obróbek blacharskich
11. Wykonanie opaski żwirowej oraz odtworzenie nawierzchni wokół budynku (chodnik z kostki brukowej wraz z elementami odwadniającymi oraz opaska żwirowa)
12. Przemalowanie i wykonanie nowych kominów

13. Przebudowa schodów oraz obudowa podjazdu dla wózków 13a. Barierki - poręcze schodowe przy wejściu głównym
- po obu stronach schodów (wysunięte 30cm przed pierwszą stopień)
 - 13b. Schody przed głównym wejściem wykonać wykończenie z płyt granitowych zachowując istniejące poziomy stopni
- Uwaga: pozostałe informacje dotyczące zakresu prac związanych z planowaną inwestycją patrz część opisowa, STWIOR oraz karty techniczne przykładowych zaproponowanych materiałów



E-03 Elewacja wschodnia
1:100

KOLORYSTYKA ELEWACJI

Paleta barw "Ceresit Colours of Nature" - dla równoważnych systemów podano NCS

Tynk silikatowy o uziarnieniu 2,0mm - Colorado CO4 - S2005-Y40R lub CO5 - S2005-Y30R	"kamyczek"
Tynk silikatowy o uziarnieniu 2,0mm - Colorado CO 6 NCS - S4005-Y20R	"kamyczek"
Obróbki blacharskie i parapety RAL 8007	
Stołarka okienna PCV kolor biały	
Stołarka drzwiowa - drzwi zewnętrzne termozolowane kolor brązowy	

Uwaga:

- Wymiary sprawdzić w naturze
- Dopuszcza się zastosowanie innych niż podane w projekcie materiały o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych w uzgodnieniu z Projektantem i Inwestorem.
- rysunki kolorystyki elewacji przedstawione na wydrukach nie odzwierciedlają rzeczywistych barw, przedstawiono je w sposób poglądowy.

Pozostałe elementy:

- Obróbki blacharskie i parapety z blachy stalowej powlekanej koloru brązowego - RAL 8007
- Stołarka okienna PVC koloru białego
- Stołarka drzwiowa zewnętrzna termozolowana koloru brązowego
- Stalowe rynny i rury spustowe z PCV koloru brązowego
- Komin wybudowany i obłożony klinkierem
- Dach kryty dachówką ceramiczną karpiówką podwójnie w koronkę

Tytuł projektu Projekt przebudowy budynku przy ul. Park Hucnicy 8 w Zabrze wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby Centrum Rozwoju Rodziny		• meritumprojekt M E R I T U M P R O J E K T	
Inwestor Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze		Meritum Projekt Monika Toboń 44-121 Gliwice ul. Niebalskiego 5/3	
Typ projektu Elewacja wschodnia			
PROJEKTOWAŁ mgr inż arch. Marcin Kruszyński	Nr zaawans. 60/06/SLOK/II	Podpis	Sala
OPRACOWAŁ mgr inż arch. Maciej Dohun	Nr zaawans. 52/08/SLOK/II	Podpis	
BRANŻA ARCHITEKTURA	Stanow. PB	Data Kwiecień 2018	Nr rysunku A.09