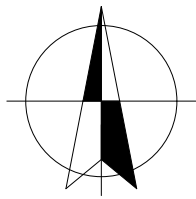


SCHEMAT OPRACOWANIA:



OZNACZENIA GRAFICZNE:

- Projektowane wejście do budynku**
- Koty wysokościowe**
- dotyczy konstrukcji
- Koty wysokościowe**
- dotyczy stanu wykończonego
- Istniejąca warstwowa ściana zewnętrzna**
- cegła 54cm, styropian 15cm, tynk cienkowarstwowy
- tynk wewnętrzny cem.-wap. kat. III z gładzią gipsową
- Projektowana ściana z bloczków**
- tynk wewnętrzny cem.-wap. kat. III z gładzią gipsową
- ściana z bloczków silikatowych (akustycznych) gr.16,00cm
- tynk wewnętrzny cem.-wap. kat. III z gładzią gipsową
- Projektowana ściana z bloczków**
- tynk wewnętrzny cem.-wap. kat. III z gładzią gipsową
- ściana z bloczków silikatowych (akustycznych) gr.15,00cm
- tynk wewnętrzny cem.-wap. kat. III z gładzią gipsową

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| OGÓLNIE DLA CAŁEGO BUDYNKU: | |
| Powierzchnia użytkowa (PU) | 488,31m ² |
| Powierzchnia całkowita (PC) | 670,15m ² |
| Powierzchnia usługowa (PG) | 50,76 m ² |
| Kubatura | 1879,13 m ³ |
| Powierzchnia zabudowy (PZ) | 274,95 m ² |

UWAGI:

- Opisy warstw ścian i posadzek znajdują się na rysunkach przekrojów.
- Dokładna lokalizacja i wielkości przekrojów konstrukcyjnych wg. części konstrukcyjnej.
- Dla zachowania projektowanych gabarytów należy zastosować koordynację wykonawstwa wszystkich instalacji wewnętrznych.
- Wszystkie izolacje poziome i pionowe ścian zewnętrznych oraz stropodachów powinny być połączone między sobą zapewniając szczelność wszystkich płaszczyzn poziomych i pionowych.
- Opis skrzydła na rzutach np. 100/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy - wymiary otworu dla zamontowania ramy dopasować do wytycznych producenta stolarki.
- Poziomy parapetów podane na rzutach i zwiariowane na przekrojach dotyczą otworu w ścianach w stanie surowym.
- Zmiana podziałów i rodzajów okładzin elewacji nie stanowi zmiany projektu.
- Obrobki blacharskie wykonane w systemie elewacyjnym.
- Wszelkie elementy stalowe narażone na działanie czynników atmosferycznych powinny być ocynkowane a następnie pomalowane na kolor zgodny z wytycznymi kolorystycznymi.
- W miejscach niskich attyk i na krawędziach dachów, należy stosować system haków do mocowania lin statycznych, zabezpieczających przed upadkiem z dachu.
- Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców poszczególnych technologii zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|----------------------------|--------|------------------------------|
| tytuł rysunku C-C PRZEKRÓJ | | nazwisko | nr upr. | data | podpis |
| obiekt | proj. architektura | mgr inż. arch. M. MICHAŁEK-KOPEC | 7/09/SLOK | 1.2013 | |
| | spr. architektura | mgr inż. arch. Z. MAZUR | 553/01 | 1.2013 | |
| | proj. konstrukcja | mgr inż. M. CZARNECKI | SLK/0603/P | 1.2013 | |
| | spr. konstrukcja | mgr inż. P. RENKE | 518/02 | 1.2013 | |
| inwestor | GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA KATOWICE 41-166 Katowice, Plac Gwarków 1 | | nr projektu 156/24/2012 | | |
| BAU REN | | BAUREN Renke Piotr ul. Swierkłańska 12 44-200 Rybnik tel / fax: 032 4225137 | skala | 1:50 | numer rysunku A.08 |

| | | |
|-----|---------------------------------|---|
| SW1 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA - działowa | |
| | 1,50cm | tynk cem.-wap kat. III z gładzią gipsową wykończenie wg. projektu aranżacji wnętrz |
| | 18,00cm | ściana z bloczków silikatowych akustycznych |
| | 1,50cm | tynk cem.-wap kat. III z gładzią gipsową wykończenie wg. projektu aranżacji wnętrz |

| | | |
|-----|--|---|
| SW3 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr 15,00cm - działowa | |
| | 2,50cm | płyta gipsowo-kartonowa GKBi x2 1,25cm z gładzią gipsową wykończenie według projektu aranżacji |
| | 10,00cm | profil aluminiowy CW/UW 100, wypełnienie wełną mineralną |
| | 2,50cm | płyta gipsowo-kartonowa GKBi x2 1,25cm z gładzią gipsową wykończenie według projektu aranżacji |

| | | |
|-----|-----------------------------------|---|
| SZ1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - istniejąca | |
| | - | tynk cienkowarstwowy |
| | 15,00cm | izolacja cieplna: - płyty styropianowe |
| | -52,00cm | cegła |

| | | |
|-----|---|---|
| PG1 | POSADZKA NA GRUNCIE - pom. suche i mokre, wykończenie - płytki gresowe 30x30 | |
| | 1,50cm | posadzka: płytki gresowe na kleju elastycznym |
| | 15,00cm | podkład gruntujący |
| | 0,20mm | podkład betonowy zbrojony włóknami polipropylowymi oraz siatką zgrzewaną 06 o oczkach 15x15cm, klasy C25/30 (B30) |

| | | |
|-----|--|---|
| PG2 | POSADZKA NA GRUNCIE - pom. suche i mokre - powłoka epoksydowa | |
| | 0,30cm | posadzka: powłoka epoksydowa wg. proj. aranżacji wnętrz |
| | 15,00cm | podkład gruntujący w systemie |
| | 0,20mm | folia PE z wywinięciem i sklejona na zakładach |

| | | |
|-------|--|---|
| PP2.2 | POSADZKA NA STROPIE - pom. suche, mokre, płytki gresowe 30x30 | |
| | 1,50cm | posadzka: płytki gresowe na kleju elastycznym |
| | 8,00cm | podkład gruntujący |
| | 0,20mm | podkład betonowy zbrojony włóknami polipropylowymi oraz siatką zgrzewaną 06 o oczkach 15x15cm, klasy C25/30 (B30) |

