

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI PARTERU


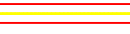







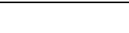
| NR. | POMIESZCZENIE | POSADZKA | POW. UŻYTKOWA (m ²) |
|------|------------------------------------|----------|---------------------------------|
| 1/1 | HOL WEJŚCIOWY | GRES | 56.09 |
| 1/2 | KUCHNIA | GRES | 14.12 |
| 1/3 | ZMYWALNIA | GRES | 14.12 |
| 1/4 | PRALNIA | GRES | 4.9 |
| 1/5 | POM. TECHNICZNE | GRES | 6.19 |
| 1/6 | POM. MAGAZYNOWE | GRES | 10.29 |
| 1/7 | GABINET PIELEŃNIARKI | GRES | 8.17 |
| 1/8 | ADMINISTRACJA | GRES | 11.65 |
| 1/9 | ADMINISTRACJA | GRES | 11.92 |
| 1/10 | JADALNIA WRAZ Z POM. DO WYPOCZYŃKU | GRES | 15.59 |
| 1/11 | KABINA HIGIENY OSOBISTEJ | GRES | 3.48 |
| 1/12 | UMYWALNIA Z TOALETĄ | GRES | 6.51 |
| 1/13 | SZATNIA DLA KOBIET | GRES | 10.45 |
| 1/14 | UMYWALNIA Z TOALETĄ | GRES | 3.74 |
| 1/15 | SZATNIA DLA MĘŻCZYZN | GRES | 2.49 |
| 1/16 | ŁAZIENKA | GRES | 15.14 |
| 1/17 | POM. MAGAZYNOWE | GRES | 4.79 |
| 1/18 | SYPIALNIA | PANELE | 29.99 |
| 1/19 | SALA | PANELE | 53.41 |
| 1/20 | SZATNIA | GRES | 49.63 |
| 1/21 | SALA | PANELE | 53.33 |
| 1/22 | POM. MAGAZYNOWE | GRES | 5.98 |
| 1/23 | ŁAZIENKA | GRES | 14.72 |
| 1/24 | SYPIALNIA | PANELE | 29.43 |
| 1/25 | SALA WCZESNEGO WSPOMAGANIA DZIECI | PANELE | 84.53 |
| 1/26 | ŁAZIENKA | GRES | 14.72 |
| 1/27 | POM. MAGAZYNOWE | GRES | 6.82 |
| 1/28 | SZATNIA | GRES | 18.61 |

| ZESTAWIENIE RZUT PARTERU | |
|--------------------------|-------------------------|
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | 560.81 |
| POWIERZCHNIA CAŁKOWITA | 794.73 |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY | 681.73 |
| KUBATURA NETTO | 1 683,66 m ³ |

UWAGI

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KOSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM;
- WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
- W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ NA POSADZCE I ŚCIANACH IZOLACJĘ PRZECIWIWODNĄ FOLIĘ PŁYNNĄ NP: FIRMY DEITERMANN
- TECHNOLOGIA ORAZ URZĄDZENIA WG ODP. PROJEKTÓW INSTALACJI I TECHNOLOGII
- WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁY WYMAGAJĄ ZGODY INWESTORA
- ODPOWIERZENIE WENTYLACJI WYPROWADZIĆ PONAD DACH I ZAKOŃCZYĆ KOMINKIEM ODPOWIERZAJĄCYM
- INSTALACJĘ WENTYLACJI ZAIZOLOWAĆ MATAMI LAMELOWYMI Z WĘLNY MINERALNEJ JEDNOSTRONNIE POKRYTEJ FOLIĄ ALUMINIOWĄ LUB LUB ZASTOSOWAĆ ELEMENTY Z FABRYCZNIE NAŁOŻONĄ IZOLACJĄ. GRUBOŚĆ IZOLACJI = 30MM
- ELEMENTY INSTALACJI W OBRĘBIE SAL OBUDOWAĆ WG OPRACOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO
- CENTRALE WENTYLACYJNĄ ZAMONTOWAĆ NA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

LEGENDA:

-  - przewody nawiewne
-  - przewody wywiewne
-  - przewody wyciągowe
-  - średnica kanału
-  - anemostat nawiewny
-  180 m³/h - ilość powietrza nawiewanego
-  - anemostat wywiewny
-  50 m³/h 180 m³/h - ilość powietrza wywiewanego
-  - kratka transferowa drzwiowa
-  - obszar sufitu podwieszanego

SERAFIŃSCY
biuro projektów i realizacji inwestycji

UL. PORTOWA 4,
67-100 NOWA SÓL
TEL. 601304770
TEL. 601768360
MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM
MAIL: KRYSZTIAN.SERAFINSKI@SERAFINSKY.COM

| | | | |
|-------------------|---|----------------------------------|------------------------|
| PROJEKTOWAŁ: | IME I NAZWISKO: mgr inż. Marek Stańko | NR UPB: 0000 LBS/0136/PBS/19 | PROFOPS: |
| SPRAWDZIŁ: | IME I NAZWISKO: mgr inż. Marcin Załęski | NR UPB: 0000 LBS/0027/P008/08 | PROFOPS: |
| INWESTOR: | Urząd Miejski w Bytomiu Odrzańskim 67-115 Bytom Odrzański, ul. Rynek 1 | | |
| NAZWA: | Budynek zakładu opiekuńczo-wychowawczego (żłobek) | | |
| ADRES: | 67-115 Bytom Odrzański, dz. nr 110/1, 201, jed. ew. 080402_4, ob. ew. 0001 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | Rzut dachu - instalacja wentylacji mechanicznej | NR RYSUNKU: | 9/S |
| DATA OPRACOWANIA: | STADIUM/BRANŻA: 04.2020 Projekt wykonawczy/Sanitarna | SKALA: | NR STRONY: 1:100 43 |

