



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
1 PIĘTRO, H=3,0m

| NR. | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. m² |
|----------------|------------------------|-----------|
| 2.1 | KORYTARZ | 128,06 m² |
| 2.2 | PRACOWNIA INFORMACYJNA | 48,84 m² |
| 2.3 | PRACOWNIA PLASTYCZNA | 48,74 m² |
| 2.4 | PRACOWNIA BIOLOGICZNA | 49,02 m² |
| 2.5 | PRACOWNIA PLASTYCZNA | 48,74 m² |
| 2.6 | OŚRODEK PRZEDSZKOLNY | 67,55 m² |
| 2.7 | ARCHIWUM | 14,18 m² |
| 2.8 | WC DLA DZIEWCZĄT | 12,29 m² |
| 2.9 | CZYTELNA | 27,70 m² |
| 2.10 | BIBLIOTEKA | 26,01 m² |
| 2.11 | POKÓJ MIESZKALNY | 19,04 m² |
| 2.12 | POKÓJ MIESZKALNY | 13,55 m² |
| 2.13 | KUCHNIA | 6,20 m² |
| 2.14 | ŁAZIENKA | 2,63 m² |
| 2.15 | KORYTARZ | 3,87 m² |
| 2.15a | KŁATKA SCHODOWA | 9,80 m² |
| 2.16 | PRACOWNIA KOMPUTEROWA | 31,33 m² |
| 2.17 | WC | 3,96 m² |
| 2.18 | ZAPLECZE | 2,25 m² |
| RAZEM 1 PIĘTRO | | 563,76 m² |

LEGENDA :

| | |
|--|--|
| | Przewody wody zimnej (siniego) |
| | Przewody wody ciepłej (projektowane) |
| | Przewody wody odfekalnej (projektowane) |
| | Przewody wody odfekalnej (projektowane) |
| | Średnica projektowanego przewodu (woda ciepła lub odfekalna) |
| | Oznaczenie punktów charakterystycznych (oddaje/oddaje) i odfekacji oraz istniejącego wody zimnej |
| | Oznaczenie punktów charakterystycznych (oddaje/oddaje) i odfekacji oraz istniejącego wody zimnej |

UWAGI:

- Instalację ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją zaprojektowano z rur wielowarstwowych z polietylenu ściskanego z wkładką aluminiową PE-X/AL/PEI. Łączenie rur za pomocą złączek zaciskowych.
- Przewody ciepłej wody użytkowej i odfekalnej zaizolować pianką PE.
- Przed zaworami czepialnymi słosować zawory antyskażeniowy HA216.
- Na instalacji przedochłodzić przez ściany (stropy) oddzielenia pożarowego należy wykonać przejścia systemowe firmy HITE - nasy lub opaki ogniochronne w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
- Średnica podjąć do poszczególnych przyłączy sanitarnych zgodnie z rozmiarami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury.

| | | | |
|---|----------------------------|-----------|------------------|
| AUTOR PROJEKTU | | | |
| Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYNĄS" Sebastian Wojtyła | | | |
| ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skalmierów | | | |
| tel. 725 315 543 e-mail: sebastian@wojtynas.pl | | | |
| www.wojtynas.pl | | | |
| INWESTOR | | | |
| GMINA PARADYŻ | | | |
| ul. Kościelna 4 | | | |
| 26-333 Paradyż | | | |
| PROJEKT | | | |
| Nazwa inwestycji: | | | |
| Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Wójcinie | | | |
| z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogrzewanie fotowoltaiczne | | | |
| Lokalizacja: | | | |
| Szkoła Podstawowa w Wójcinie, Wójcinek A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1 | | | |
| CESTOWNIK | DANE | WYKONAWCA | |
| PROJEKTOWAŁ | Inżynier Dariusz Kozłowski | WYKONAWCA | IZSOB Sp. z o.o. |
| OPRACOWAŁ | Inżynier Sebastian Wojtyła | OPRACOWAŁ | SYNKO/TERPAC/ST |
| OPRACOWAŁ | | OPRACOWAŁ | |
| OPRACOWAŁ | | OPRACOWAŁ | |
| BRANŻA | | | |
| SANITARIJA | | | |
| NAZWA RYSUNKU | | | |
| INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - RZUT 1 PIĘTRA | | | |
| AKRESOWO | SKALA | DATA | |
| CWU-3 | 1:100 | 05.2014 | |
| STACJA | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | | |