















| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC | | | | | |
|----------------------------------|---------|--|-------------------------|--------------------|--------------------|
| Kategoria strefy | Nr pom. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia netto [m²] | Wysokość pom. [cm] | Kubatura pom. [m³] |
| Powierzchnia ruchu | | | | | |
| | -1.1 | Klatka schodowa | 6,61 | 258 | 17,05 |
| | -1.3 | Pomieszczenie przyjmowania dostaw | 3,93 | 224 | 8,81 |
| | -1.5 | Korytarz | 14,45 | 269 | 38,87 |
| | -1.9 | Korytarz | 29,17 | 270 | 78,76 |
| | -1.19 | Przedsiönek | 10,39 | 270 | 28,05 |
| SUMA | | | 64,55 m² | | 171,54 m³ |
| Powierzchnia usługowo-techniczna | | | | | |
| | -1.6 | Pomieszczenie magazynowe | 32,35 | 299 | 96,71 |
| | -1.11 | Narzędziownia | 10,48 | 258 | 27,05 |
| | -1.13 | Pomieszczenie magazynowe | 11,82 | 258 | 30,49 |
| | -1.14 | Pomieszczenie gospodarcze | 8,52 | 258 | 21,98 |
| | -1.15 | Pomieszczenia techniczne | 31,45 | 279 | 87,73 |
| | -1.16 | Kotłownia | 30,45 | 275 | 83,74 |
| SUMA | | | 125,07 m² | | 347,70 m³ |
| Powierzchnia użytkowa pomocnicza | | | | | |
| | -1.2 | Pomieszczenie gospodarcze | 9,78 | 218 | 42,63 |
| | -1.4 | Pomieszczenie gospodarcze | 8,34 | 329 | 27,45 |
| | -1.7 | Magazyn żywności | 7,16 | 250 | 17,90 |
| | -1.8 | Obieralnia | 6,88 | 258 | 17,76 |
| | -1.10 | Pomieszczenie socjalne dla pracowników | 14,30 | 255 | 36,47 |
| | -1.12 | Przedsiönek do wc | 2,64 | 253 | 6,68 |
| | -1.12.1 | Wc dla personelu | 2,50 | 253 | 6,33 |
| | -1.17 | Szatnia | 58,96 | 271 | 159,79 |
| | -1.18 | Wc dla niepełnosprawnych | 10,95 | 278 | 30,44 |
| SUMA | | | 121,51 m² | | 345,45 m³ |
| SUMA cała kondygnacja | | | 311,13 m² | | 864,69 m³ |

| LEGENDA: | | | |
|---|--|---|--|
|  | Elementy istniejące |  | Projektowana ściana z płyt g-k REI 60 gr. 7,5 cm |
|  | Elementy przeznaczone do rozbioru/likwidacji |  | Projektowana ściana murowana gr. 12 cm z bloczków z betonu komórkowego |
|  | Elementy nowoprojektowane - kolor czerwony |  | Projektowane zamurowania z bloczków z betonu komórkowego |
|  | Wykonanie nowej posadzki |  | Ocieplenie dachu oraz montaż sufitu podwieszanego REI60 z ociepleniem |
|  | Rozbiórka istniejącego sufitu podwieszanego / montaż projektowanego sufitu podwieszanego |  | Ocieplenie podłogi poddasza - ułożenie wełny mineralnej na strapie |
|  | Skucie istniejących uszkodzonych tynków na sufitach i wykonanie nowych |  | OCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC OD POZIOM FUNDAMENTÓW DO POZIOMU GRUNTU STYROPANEM XPS GRUB. 14 CM |
|  | Skucie istniejących uszkodzonych tynków na ścianach i wykonanie nowych |  | INEKCAJA KRZYSTALICZNA |

1. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ W ZGODZIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
2. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKcie BĘDĄ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ŁĄCZNIE Z DOBÓREM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.
4. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA PODANE W PROJEKcie. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATYSTY I PROBATY WŁASCIWE DO ICH UŻYCIA I PRZEZNACZENIA.
5. WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI.
6. WYMIARY OKIEN PODANE W ŚWIEŁIE PRZECIWIENIA W MURZE, WYMIARY DRZWI PODANE W ŚWIEŁIE PRZECIŻCIA. SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU CIĄGĄ ZAWĘZANIE PODANEGO ŚWIAŁA PRZECIŻCIA.
7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA I OPISOWA NALEŻY ZOPATRYWAC ŁĄCZNIE (DOTYCZY WSZYSTKICH BRANŻ).
8. NADZÓR NAD PRACAMI POWINNA SPŁACIĆ OSOBA POSIADAJĄCA ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA BUDOWLANE.
9. ELEMENTY INSTALACJI (np. ŚLUPY, PODCIĄGI, NADPROŻA, STROPY, SCHODY itp.) WYKONAĆ ZGODNIE Z OPACOWANIEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ (PROJEKTEM TECHNICZNYM).
10. ELEMENTY INSTALACYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPACOWANIEM BRANŻY INSTALACYJNEJ (PROJEKTEM TECHNICZNYM).

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|---|---------|----------|----------|-----------|
| <div><div>S A R C H I T E K T U R Y B O B E R</div><div>STUDIO ARCHITEKTURY BOBER</div></div> | | | Temat: BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2 | | | | |
| Tytuł: RZUT PIWNIC - ROBOTY BUDOWLANE | | | Lokalizacja: 44-310 Radlin, ul. Mieleckiego 13 Działka nr 1962/114, 2252/114, 2253/114 Jednostka ewidencyjna: 241502.1 Radlin Obręb ewidencyjny: 241502.1.0001 Radlin | | | | |
| | Imię i nazwisko: | Nr upr.: | Specjalność: | Podpis: | Rewizja: | Data: | Skala: |
| Projektował: | mgr inż. arch. Waldemar BOBER | Rz/A-01/10 [SL-1457] | architektoniczna | | | III 2024 | 1:100 |
| Sprawdziła: | mgr inż. arch. Janina STULA | 47/06/SLOKK/II [SL-1213] | architektoniczna | | Branża: | Faza: | Rys. nr : |
| Opracowała: | mgr inż. Magdalena HELIOSZ | | architektoniczna | | | | |
| Opracowała: | mgr inż. Joanna GÓRALCZYK | | architektoniczna | | A | P.T. | RB-01 |
| Opracowała: | mgr inż. arch. Anna KŁOSOK | | architektoniczna | | | | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE | | | | | | | |