



| | | |
|-------|-------------------|---------|
| 0 0.1 | KOMUNIKACJA | 23,13m² |
| | posadzka betonowa | |
| ? | KOMUNIKACJA | 0,85m² |
| | posadzka betonowa | |
| 0 0.2 | WC | 0,95m² |
| | posadzka betonowa | |
| 0 0.3 | KOMÓRKA | 0,95m² |
| | posadzka betonowa | |

LOKAL 1 SUMA 25,88

| | | |
|-------|-------------------|---------|
| 1 0.1 | PRZEDPOKÓJ | 3,61m² |
| | posadzka betonowa | |
| 1 0.2 | KUCHNIA | 13,46m² |
| | wykładzina PCV | |
| 1 0.3 | POKÓJ | 21,19m² |
| | wykładzina PCV | |

LOKAL 2 SUMA 38,26

| | | |
|-------|--------------|---------|
| 2 0.1 | PRZEDPOKÓJ | 3,37m² |
| | płytki gres | |
| 2 0.2 | ŁAZIENKA | 3,86m² |
| | płytki gres | |
| 2 0.3 | KUCHNIA | 13,96m² |
| | płytki gres | |
| 2 0.4 | POKÓJ | 19,47m² |
| | panele podł. | |
| 2 0.5 | POKÓJ | 13,71m² |
| | panele podł. | |

SUMA 54,37

LOKAL 3

| | | |
|-------|--------------------------|---------|
| 3 0.1 | PRZEDPOKÓJ | 2,72m² |
| | płytki gres | |
| 3 0.2 | ŁAZIENKA | 3,22m² |
| | płytki gres | |
| 3 0.3 | KUCHNIA | 10,18m² |
| | płytki gres | |
| 3 0.4 | WNEKA (CZĘŚĆ POM. 3 0.3) | 1,74m² |
| | płytki gres | |
| 3 0.5 | POKÓJ | 19,76m² |
| | panele podł. | |
| 3 0.6 | POKÓJ | 12,37m² |
| | panele podł. | |

SUMA 49,99

LOKAL 4

| | | |
|-------|--------------|---------|
| 4 0.1 | WIATROŁAP | 2,14m² |
| | płytki gres | |
| 4 0.2 | ŁAZIENKA | 5,42m² |
| | płytki gres | |
| 4 0.3 | KUCHNIA | 11,96m² |
| | płytki gres | |
| 4 0.4 | POKÓJ | 17,57m² |
| | panele podł. | |

SUMA 37,09

LEGENDA

| | |
|------|--|
| | INSTNIEJĄCE MURY |
| | RZĘDNA POZIOMU ELEMENTU W STANIE WYKOŃCZONEGO |
| h.p. | WYSOKOŚĆ PARAPETU OD POSADZKI |
| H | WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA |
| h | WYSOKOŚĆ DO LOKALNEGO OBNIŻENIA (NP. PODCIĄGU) |
| RS | RURA SPUSTOWA |
| | PROJEKTOWANY PIEC GAZOWY DUFUNCYJNY C.O., C.W.U. |

OZNACZENIA:

- instalacja grzewcza prowadzona przy podłodze - zasilanie
- instalacja grzewcza prowadzona przy podłodze - powrót
- instalacja grzewcza prowadzona pod stropem - zasilanie
- instalacja grzewcza prowadzona pod stropem - powrót
- projektowane grzejniki

- Wymiary podane w projekcie należy sprawdzić i zweryfikować na budowie.
- W przypadku nieścisłości należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
- Wszelkie zauważone rozbieżności pomiędzy dokumentacją branży architektonicznej, a dokumentacjami pozostałych branż należy niezwłocznie, przed przystąpieniem do prac zgłosić projektantowi do wyjaśnienia.
- Prace budowlane prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz wytycznymi producentów stosowanych materiałów.
- Dokumentacja rysunkowa stanowi uzupełnienie części opisowej projektu i obie dokumentacje powinny być rozpatrywane łącznie.

| | | |
|--|----------------------|------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | |
| hornik chmura architektura .com | | |
| INWESTOR: | | |
| URZĄD GMINY ZBROSŁAWICE 42-674 ZBROSŁAWICE UL. OŚWIECIMSKA 2 | | |
| NAZWA PROJEKTU: | | |
| PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BYTOMSKIEJ 9 W ZAWADZIE 42-674 Zawada, ul. Bytomska 9; działka nr 568/115 jednostka ewidencyjna: 241309_2.Zbrosławice obręb ewidencyjny: 0019 Zawada | | |
| PROJEKTANT: | | |
| mgr inż. arch. Marek Chmura upr.bud.nr. 42/SLOKK/2014/II | | |
| OPRACOWAŁ: | | |
| mgr inż. arch. Bartłomiej Hornik | | |
| BRANŻA: | FAZA: | DATA: |
| ARCHITEKTURA | PROJEKT BUDOWLANY | GRUDZIEŃ 2021 |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | |
| RZUT PARTERU | | |
| SKALA: | | NUMER RYSUNKU: |
| 1:100 | | A2 |