



| RZUT PIĘTRA | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|--------|----------------------------|-----------|---------------------------|
| UWAGI I OZNACZENIA | | | | | | |
| WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE | | | | | | |
| WYKAZ POWIERZCHNI PIĘTRA | | | | | | WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA |
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA | | | | |
| | | UŻYTKOWA | | UŻYTKOWA ŁĄCZNA POM. | CAŁKOWITA | |
| | | 50% | 100% | | | |
| 1/1 | Klatka schodowa | 0,00 | 11,88 | 11,88 | 11,88 | 3,16 |
| 1/2 | Komunikacja | 0,00 | 46,42 | 46,42 | 46,42 | 3,16 |
| 1/3 | Sala dydaktyczna | 0,00 | 34,52 | 34,52 | 34,52 | 3,16 |
| 1/4 | Sala dydaktyczna | 0,00 | 32,37 | 32,37 | 32,37 | 3,16 |
| Suma powierzchni m _s | | 0.00 | 125.19 | 125.19 | 125.19 | |
| Łączna powierzchnia użytkowa przyziemia m _s | | 125.19 | | | | |
| Powierzchnie liczone zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-12 | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------|---|---------|
| Jednostka projektowa: | <div><div><div>ALFA PROJEKT BIURO PROJEKTOWE</div></div><div><div>ul. Ślaska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów</div><div>tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67</div><div>www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl</div><div>NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501</div></div></div> | | | |
| Inwestor: | POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI | | ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki | |
| Objekt: | POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO – HALA SPORTOWA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I ZAPLECZEM ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W BŁONIU | | | |
| Adres inwestycji : | ul. Łąki 2, dz. nr ewid. 4/16, 4/17, obręb 0029 Błonie, 05–870 Błonie | | | |
| Nazwa rysunku: | AKSONOMETRIA INSTALACJI C.O. | | | |
| Imię i Nazwisko | | Nr upr. | | Podpis: |
| Projektant: Inst. sanitarne | mgr inż. Piotr Ślesicki | MAZ/0405/PWBS/16 | | |
| Opracował: | mgr inż. Michał Olszewski | – | | |
| Stadium: | Specjalność: | Data: | Skala: | Nr rys. |
| Projekt wykonawczy | Inst. sanitarne | październik 2022 r. | 1:100 | PW-ISO2 |