



Zestawienie pomieszczeń - poddasze		
Liczba	Nazwa	Powierzchnia
II/1/1	Korytarz	61.80 m <sup>2</sup>
II/1/2	Socjal z kuchnią	60.02 m <sup>2</sup>
II/1/3	WC	3.25 m <sup>2</sup>
II/1/4	Szatnia	14.66 m <sup>2</sup>
II/1/5	Łazienka D.	12.54 m <sup>2</sup>
II/1/6	Łazienak niepełn.	10.18 m <sup>2</sup>
II/1/7	Łazienka M.	16.24 m <sup>2</sup>
II/1/8	Sala ćwiczeń	74.46 m <sup>2</sup>
II/1/9	Pom. biurowe 2	52.88 m <sup>2</sup>
II/1/10	Zaplecze	16.67 m <sup>2</sup>
II/1/11	Sala konferencyjna	48.53 m <sup>2</sup>
II/1/12	Pom. biurowe 1	75.85 m <sup>2</sup>
		447.06 m <sup>2</sup>

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego  
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej  
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

3. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży.  
4. Poziomy okien podane są wg. stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.

5. Wszystkie prace prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących elementów budynku należy wykonywać bez użycia ciężkich maszyn budowlanych. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia prac ziemnych przy fundamentach istniejących.  
W przypadku natrafienia na odmienne układy od założonych w opracowaniu należy przerwać prace i powiadomić kierownika budowy i zastosować odpowiednie rozwiązania zamienne.

Rzut piętra - projekt zamienny

Rys. nr A/2

Nazwa inwestycji:

ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LIPUSZU

Inwestor:

Gmina Lipusz  
ul. Wybickiego 27,  
83-424 Lipusz

Adres:

Obręb LIPUSZ dz. nr 1095 gm. Lipusz

Data

Czerwiec 2021

Projektował:

Sprawdził:

Skala

1 : 150