

Zestawienie pomieszczeń parteru			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki
0/1	Wiatrołap	5.08 m <sup>2</sup>	Terakota
0/2	Kuchnia + Jadalnia	12.36 m <sup>2</sup>	Terakota
0/3	Salon	25.66 m <sup>2</sup>	Panle podł.
0/4	Przedpokój	5.82 m <sup>2</sup>	Panle podł.
0/5	Kotłownia	3.92 m <sup>2</sup>	Terakota
0/6	Pokój	10.78 m <sup>2</sup>	Panle podł.
0/7	Pokój	10.78 m <sup>2</sup>	Panle podł.
0/8	Łazienka	4.19 m <sup>2</sup>	Terakota

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 117,08 m<sup>2</sup>  
 POWIERZCHNIA POM. PARTERU: 78,59 m<sup>2</sup>  
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 103,03 m<sup>2</sup>  
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 200,00 m<sup>2</sup>  
 KUBATURA: 506 m<sup>3</sup>

- UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE**
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z całością dokumentacji branżowej
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - Normy,
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
  - Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży
  - Umieszczenia przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
  - Poziomy okien podane są wg. stanu wykończenia posadzki w danym pomieszczeniu
  - Do kominka powietrze do spalania należy doprowadzić z zewnątrz przewodem umieszczonym w posadzce.
  - Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu na rysunkach.
  - W celu zminimalizowania mostków termicznych, węgarki oraz nadproża należy ocieplić styropianem min 4 cm.

MZ 2   Ściana zew. murowana	
Tynk cienkopowłokowy	0,3cm
Styropian EPS 70	20,0cm
Pustak ceramiczny Leier	25,0cm
Tynk gipsowy	1,5cm

MZ 4   Ściana wew. murowana działowa	
Tynk gipsowy	1,5cm
Błoczek gazobetonowy	12,0cm
Tynk gipsowy	1,5cm

- anemostat wywiewny
- anemostat nawiewny

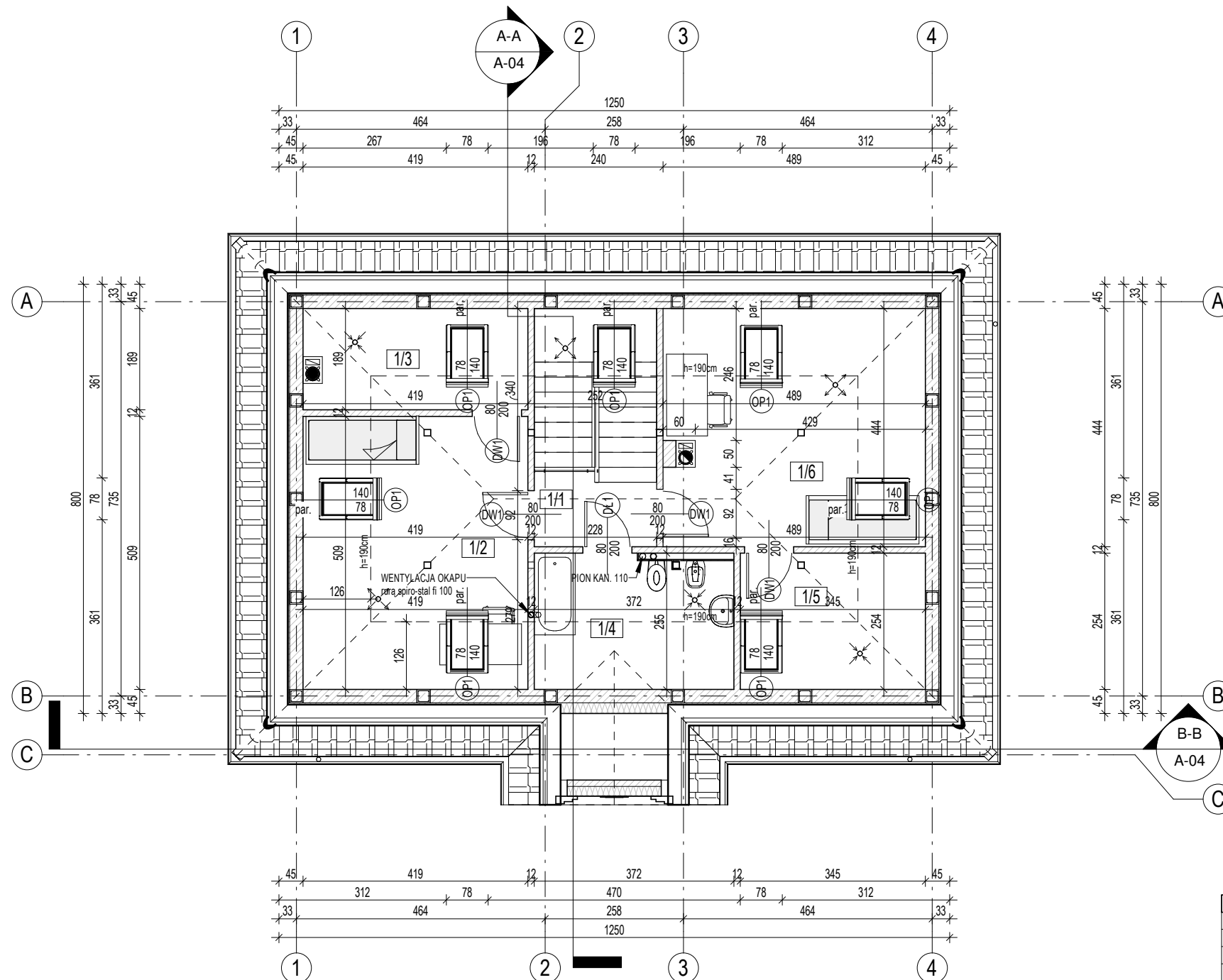
FABER ARCHITEKTURA Sp. z o.o. pl. Kościuszki 3, 21-010 Łęczna		
OBIEKT BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY KP-130		
WERSJA PODSTAWOWA	BRANŻA ARCHITEKTURA	
LOKALIZACJA		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Kowalski upr. nr: MA/031/19	PODPIS 	
PROJEKTANT/OPRACOWANIE mgr inż. Michał Kowalski upr. nr: LUB/0165/PWBKb/18	PODPIS 	
ADAPTACJA	PODPIS	DATA
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU		
NUMER RYSUNKU A-01	SKALA 1 : 100	DATA 07.2021

### Zestawienie pomieszczeń poddasza

Numer	Nazwa	Powierzchnia podł./użytk.	Wykończenie posadzki
1/1	Korytarz	10.10 m <sup>2</sup> / 10.12m <sup>2</sup>	Panle podł.
1/2	Pokój	21.33 m <sup>2</sup> / 11.29m <sup>2</sup>	Panle podł.
1/3	Garderoba	7.92 m <sup>2</sup> / 1.88m <sup>2</sup>	Panle podł.
1/4	Łazienka	9.17 m <sup>2</sup> / 4.68m <sup>2</sup>	Terakota
1/5	Garderoba	8.76 m <sup>2</sup> / 2.86m <sup>2</sup>	Panle podł.
1/6	Pokój	21.59 m <sup>2</sup> / 11.58m <sup>2</sup>	Panle podł.

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POM. PODDASZA: 42,41 m<sup>2</sup>  
 POWIERZCHNIA POM. PODDASZA: 79,38 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 należy zapoznać się z całością dokumentacji branżowej
  2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - Normy,
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
  3. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży
  4. Umieszczenia przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
  5. Poziomy okien podane są wg. stanu wykończenia posadzki w danym pomieszczeniu
  6. Do kominka powietrze do spalania należy doprowadzić z zewnątrz przewodem umieszczonym w posadzce.
  7. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg. opisu na rysunkach.
  8. W celu zminimalizowania mostków termicznych, węgariki oraz nadproża należy ocieplić styropianem min 4 cm.



MZ 2   Ściana zew. murowana	
Tynk cienkopowłokowy	0,3cm
Styropian EPS 70	20,0cm
Pustak ceramiczny Leier	25,0cm
Tynk gipsowy	1,5cm

MZ 4   Ściana wew. murowana działowa	
Tynk gipsowy	1,5cm
Błoczek gazobetonowy	12,0cm
Tynk gipsowy	1,5cm

- ✕ anemostat wyiewny
- ✕ anemostat nawiewny

FABER ARCHITEKTURA Sp. z o.o.  
 pl. Kościuszki 3, 21-010 Łęczna

OBIEKT  
 BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY KP-130

WERSJA  
 PODSTAWOWA

BRANŻA  
 ARCHITEKTURA

LOKALIZACJA

PROJEKTANT  
 mgr inż. arch. Piotr Kowalski  
 upr. nr: MA/031/19

PODPIS

PROJEKTANT/OPRACOWANIE  
 mgr inż. Michał Kowalski  
 upr. nr: LUB/0165/PWBKb/18

PODPIS

ADAPTACJA

PODPIS DATA

TYTUŁ RYSUNKU  
 RZUT PODDASZA

NUMER RYSUNKU  
 A-02

SKALA  
 1 : 100

DATA  
 07.2021