



UWAGI:

- ściany szczytu windy murowane z cegieł  
betonowych na zaprawie cementowej
- rozmieszczenie słupów więźby dachowej pokazano  
na rysunku rzutu więźby dachowej
- rozmieszczenie trzpieni żelbetonowych w ścianach  
kolankowych pokazano w części konstrukcyjnej  
dokumentacji projektowej

- ściany zewnętrzne nośne murowane z pustaków ceramicznych gr. 25 cm na zaprawie dedykowanej przez producenta dociepnie węgla mineralną gr. 25 cm, elewacja wentylowana z desek
- ściany wewnętrzne nośne murowane z pustaków ceramicznych gr. 25 cm na zaprawie dedykowanej przez producenta
- ściany wewnętrzne działowe murowane z pustaków ceramicznych gr. 12 cm na zaprawie dedykowanej przez producenta
- wymiary otworów okiennych na rzucie podane są w świetle otworu, wymiary otworów drzwiowych - w świetle ościeżnicy
- umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych
- przy pomieszczeniach technicznych (np. jadalny) wykonać ścianę działową akustyczną (po 36) należy z podwójnym oplywowaniem z płyt G-K o grub. 2x12,5 mm w środku wala mineralna 10 cm

**RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻI**

architektur

<b>Jednostka projektowa:</b>	Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c.
------------------------------	--------------------------------------

## ARCHITEKTUR

Kacper Kolenda i Janusz Kolenda s.c.  
ul. K.S. Wyszyńskiego 1c, 62-700 Turek

**Temat:**

**BUDYNEK PEŁNIĄCY FUNKCJE ZWIĄZANE  
Z OBSŁUGĄ RUCHU TURYSTYCZNEGO**

Adres:

jednostka ewid. 121105\_2 Gm. Jablonka, obręb 0007  
Zubrzyca Górna dz. ewid. 8821/3, 8821/17 i 8821/18

Przedmiot rysunku:

## RZUT PODDASZA

Investor:

**MUZEUM - ORAWSKI PARK ETNOGRAFICZNY  
W ZUBRZYCY GÓRNEJ  
34-484 Zubrzyca Górna**

Projektanci:

**mgr inż. arch. KACPER KOLENDA**

główny projektant branża architektoniczna  
upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2022

**mgr inż. arch. IZABELA  
MŁOCZKOWSKA**

projektant spr. branża architektoniczna  
upr. nr **39/LOOKK/2011**

**mgr inż. JANUSZ KOLENDA**  
projektant branża konstrukcyjna

upr. nr **GP 7342/195/94**  
mgr inż. **SZCZEPAN SZYMAŃSKI**

projektant spr. branża konstrukcyjna  
upr. nr **UAN.76/8346/II/87**

Skala opracowania: 1:100  
Data opracowania: czerwiec 2017

Nr rys

### A3