



**UWAGA:**  
 Cały strop piwnicy należy docieplić wełną mineralną  $\lambda \leq 0.037$  W/(m\*K) gr. 8cm

- UWAGA:**
- Szyb windy należy wykonać zgodnie z wytycznymi konstruktora oraz producenta windy.
  - Należy zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza w mieszkaniach poprzez nawiewniki okienne i wentylację wyciągową.
  - Wymiary otworów drzwiowych dopasować do wymagań konkretnego producenta.
  - Kanały wentylacyjne szkoty, wykonać z pustaków wentylacyjnych o odpowiedniej odporności ogniowej
  - Zapewnić wentylację komunikacji poprzez: nawiew nawiewnikami w oknach (lub czerpniach) klatek schodowych, wyciąg kanałami wentylacyjnymi z wyciągiem mechanicznym. Należy zapewnić nawiew powietrza pomiędzy korytarzem, a klatką schodową.
- nie skalować i nie pobierać wymiarów bezpośrednio z rysunku
  - wymiary każdorazowo należy sprawdzić na budowie i weryfikować z rysunkiem
  - rysunki należy rozpatrywać łącznie w opracowaniach branżowymi i opisem
  - opis zabezpieczeń pożarowych oraz opis techniczny są integralną częścią projektu
  - wszystkie wymiary na rysunkach architektonicznych w "cm"
  - otworowanie elementów konstrukcyjnych należy bezwzględnie sprawdzić z opracowaniem branży sanitarnej i elektrycznej
  - opisy okien (na szpilach) podają gabaryty otworu w świetle muru
  - opisy drzwi (na szpilach) podają wymiary otworu w świetle przejścia
  - przejścia instalacji przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć za pomocą kłap pożarowych lub zaworów pożarowych wyposażonych w element topikowy o klasie odporności ogniowej nie niższej niż klasa odporności przegrody
  - wszystkie materiały powinny posiadać aktualne atesty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania
  - rozwiązania systemowe wykonywać ściśle wg wytycznych producenta

KLATKA K1

KLATKA K2

KLATKA K3

nowa balustrada - uwaga: należy zachować szerokość przejścia na biegu min 120cm, nie można zawęzić spoczników

nowa balustrada - uwaga: należy zachować szerokość przejścia na biegu min 120cm, nie można zawęzić spoczników

nowa balustrada - uwaga: należy zachować szerokość przejścia na biegu min 120cm, nie można zawęzić spoczników

nazwa:	PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z FUNKCJĄ OŚWIATOWĄ NA PARTERZE ETAP II: CZĘŚĆ MIESZKALNA
adres:	ul. Transportowa, Kobylnica, dz. nr 14/1/2, 14/1/3, 14/1/22, 14/1/24
inwestor:	"NAJPOCKI" Wojciech Najmrocki, ul. Bauera 17, Stupsk
branża:	architektura
projektant:	mgr inż. arch. Jacek Portalski upr. w specjal. architekt. nr PO/KK/256/2008
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Włtaczak upr. w specjal. architekt. nr 61/POOKK/V/2018
faza:	PROJEKT BUDOWLANY
nazwa rysunku:	POZIOM -1 (-3,00m) - RZUT
data:	01-2019
skala:	1 : 100
nr rysunku:	A01
rew.:	
str.:	

WERSJA ROBOCZA