



- 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: nawiewnikami w oknach (lub czerpniami) 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 z opracowaniami 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 klap 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

nazwa:	PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z FUNKCJĄ OŚWIATLOWĄ NA PARTERZE - ETAP II: CZĘŚĆ MIESZKALNA
adres:	ul. Transportowa, Kobylina, dz. nr 14/1/12, 14/1/13, 14/1/22, 14/1/24
inwestor:	"NAJROCKI" Wojciech Najrocki, 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 Witzczak upr. w specjal. architekt. nr 61/POOKK/1/2018
faza:	PROJEKT BUDOWLANY
nazwa rysunku:	POZIOM +3 (+9,97) - RZUT
data:	01-2019
skala:	1:100
nr rysunku:	A05
rew.:	
str.:	

WERSJA ROBOTA