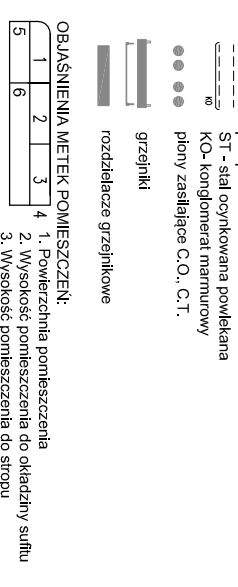


# budynek bliźniak wg. odrębnego pozwolenia

**UWAGA:**

- Wytylny podano w cm, poziomy w m.
- Stalowe drzwiowe i okienne, należy zamawiać z widzeniem rysunku zestawienia stolarki zamkniętego do dokumentacji, przed zamówieniem stolarki należy bezwzględnie wykonać i mieć przy sobie otwory okiennej i drzwiowej.
- Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiemi, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami.
- Wszystkie wytyczne należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi. Wszystkie opisane na rysunkach architektonicznych elementy branżowe należy sprawdzić na odpowiednich rysunkach branżowych.
- Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji.
- Szczegółowy opis materiałów wykonawczych znajduje się w opisie technicznym.
- Detale i rozwiązania zawarte w projekcie są wytycznymi co do doboru producenta, materiału i sposobu montażu. Szczegółowe rozwiązania należy dostosować do technologii wybranego producenta oraz pomiarów wykonanych na budowie.

- UWAGA:**
- 1-Termoizolacja ścian dachowej powłokę gwarantuje a pomniejszeniem. Wykonana metodą lekką naciągniętą, mocowana mechanicznie. Termoizolacja na pełną wysokość.
  - 2-Termoizolacja montowana również pod dachem stropodowym.
  - 3-Zewnętrznie odprowadzenie wody z dachu w formie przekładu do kosza z tynk spustowa, kosz z przekładem swobodnym.
  - 4-Rozdzielacz instalacji CO montowany w szkle wg. P-18
  - 5-Instalacja CO wykonana w sposób tradycyjny, z podłogowym ogrzewaniem.
  - 6-Balustrada ochronna szklana z podcięciem ze stali nierdzewnej. Balustrada mocowana do konstrukcji budynku łącznikami systemowymi.
  - 7-Grupa separowa wg. Zestawienia stolarki oraz O.T. Montaż wg. wytycznych producenta.
  - 8-Grupa separowa w wykonaniu: dęblina montowana w płyci wstawowej szklanej, odpowiadającej wg. rozmiarów producenta.
  - 9-Wyuzzi z kolan gazowego karmienia spalalnym, zakotwiczenie systemowe, szczytły wg. P-18
  - 10-Grupa separowa do karmienia przewodowy w posadzce parteru.
  - 11-Montaż pompy ciepła do karmienia przewodowy w posadzce parteru.
  - 12-Konkretny spłynie kominika z zamkniętą komorą spalania, kształtka systemowa montaż wg. wytycznych wybranego producenta
  - 13-Grupa separowa w wykonaniu: dęblina montowana w płyci wstawowej szklanej, odpowiadającej wg. rozmiarów producenta.
  - 14-Należy koniecznie na karmieniu wg. P-18. Zakotwiczenie kominika czapka betonowa z mechaniczną warstwą wykończoną otoką klejową oraz płytą termoizolacyjną.
  - 15-Instalacja podłoga szklana fundamentowej izolacji parą termoizolacyjną, fundamentowa. Płata podłoża z izolacji fibrowej szklanej oraz podłoga posadzki.



±0.000 = 48,80

REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ
0	2016-06	Opracowanie projektu budowlanego	mgr inż. Lukasz Opiekuski

**PROJEKT BUDOWLANY**

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWADZĄCA: INWESTOR

**investproj** PRACOWNIA

Pracownia Inwestproj:  
 ul. Toruńska 10  
 87-134 Rogoźny  
 tel.: +48 56 242 27 88  
 fax.: +48 56 678 03 99  
 www.inwestproj.pl

NIP: 879 243 73 94  
 biuro@investproj.pl  
 www.inwestproj.pl

Nazwa i adres inwestycji:  
 Budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 1058/5 obręb 66  
 ul. Gen. Stefana Grotta - Rowceckiego 21 w Toruniu

KOD OBIEKTU	BRANŻA	EMAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	DATA
DBS	ARC	TEO	1381	003	2016-07

TEMAT RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA

SKALA: 1:50

PROJEKTANT:  
 mgr inż. arch. Joanna Lipska  
 Uprawniona budowlana do projektowania bez ograniczeń,  
 specjalność: architektonicznej  
 Nr upr. 2/PRKK/2015