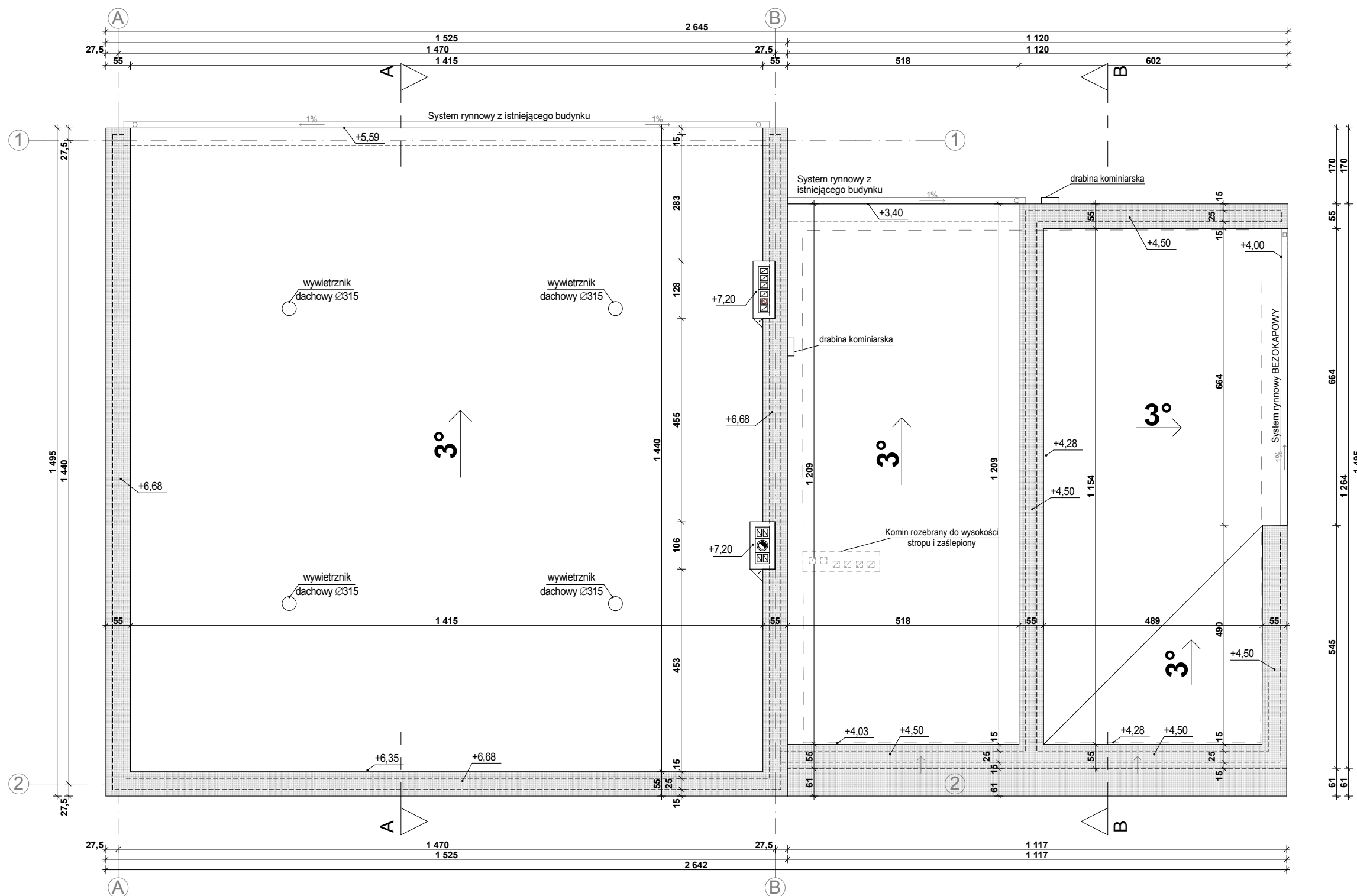
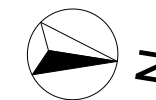


# RZUT DACHU 1:100



## UWAGI:

- Nowoprojektowane ściany kondygnacji nadziemnych wykonane z pustaków Porotherm 12, 25cm
  - Nowoprojektowane ściany fundamentowe wykonane z bloczków betonowych M6, posadowienie budynku na ławach wg branży konstrukcyjnej.
  - Projektowany jest demontaż pokrycia i konstrukcji dachu istniejącego budynku do wysokości stropu oraz wykonanie nowego dachu płaskiego.
  - Izolacją termiczną budynku styropianem gr 15cm, ściany zbliżone na odległość mniejszą niż 4m do granicy ocieplone wełną mineralną gr 15cm - ściany o odporności REI60.
  - Ściany attykowe należy ocieplić obustronnie izolacją termiczną gr 15cm.
  - Konstrukcja dachu części nowoprojektowanej z prefabrykowanych wiązarów deskowych i pokryta papą.
  - Dach nad istniejącą częścią - warstwa spadkowa ze styropianu na istniejącym strzypie wykończona papą. Minimum 25cm izolacji termicznej w najniższym miejscu.
  - Pokrycie dachu papą NRO.
  - Zastosowano system kominowy Schiedel.
  - Komin spalinowy obudowany cegłą pełną gr. 12cm.
  - Komin należy ocieplić wełną mineralną.
  - W miejscu zbliżania się do drewnianych elementów konstrukcji, kominy należy obudować materiałem niepalnym, typu płyty Fermacell.
  - Na kominach należy wykonać czapy ochronne.
  - Przy kominach należy wykonać przeciwspadki.
  - Do odwodnienia zastosowano częściowo system rynnowy bezokapowy, montaż zgodnie z zaleceniami producenta.
  - Do odwodnienia zastosowano częściowo rynnę i część rur spustowych w tylnej elewacji wykorzystane z istniejącego budynku (brakujące elementy 2 rury spustowe w części rozbudowywanej należy dopasować do istniejących elementów)
  - Opieżenia wykonane z blachy cynkocynkowej.
  - Należy zapewnić wentylację stropodachu o konstrukcji drewnianej - projektowane kratki wentylacyjne w elewacjach bocznych.
1. WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
  2. WYMIARY NALEŻY BRAĆ Z NATURY.
  3. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z AUTOREM PROJEKTU.

<b>R . H . P R A C O W N I A P R O J E K T O W A</b>				
mgr inż. arch. Renata Hoffmann / tel. 790 308 148				
Investor	Gmina Gniezno, Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno			
Nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ REMIZY STRAŻACKIEJ wraz z wewnętrzną instalacją gazową			
Adres inwestycji	Strzyżewo Smykowe, dz. 97/1 i 97/3, ark.1, 62-200 Gniezno			
Treść rysunku	<b>RZUT DACHU</b>			
Projektant	mgr inż. arch. Renata Hoffmann upr. bud. nr 4/WPOKK/2016 w spec. arch. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń			
Sprawdzający	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak upr. bud. nr 7131/6/P/2005 w spec. arch. do proj. bez ograniczeń			
Branża	Nr rysunku	Skala	Studium dokumentacji	Data
Architektura	A - 3	1:100	Projekt Budowlany	Grudzień 2019