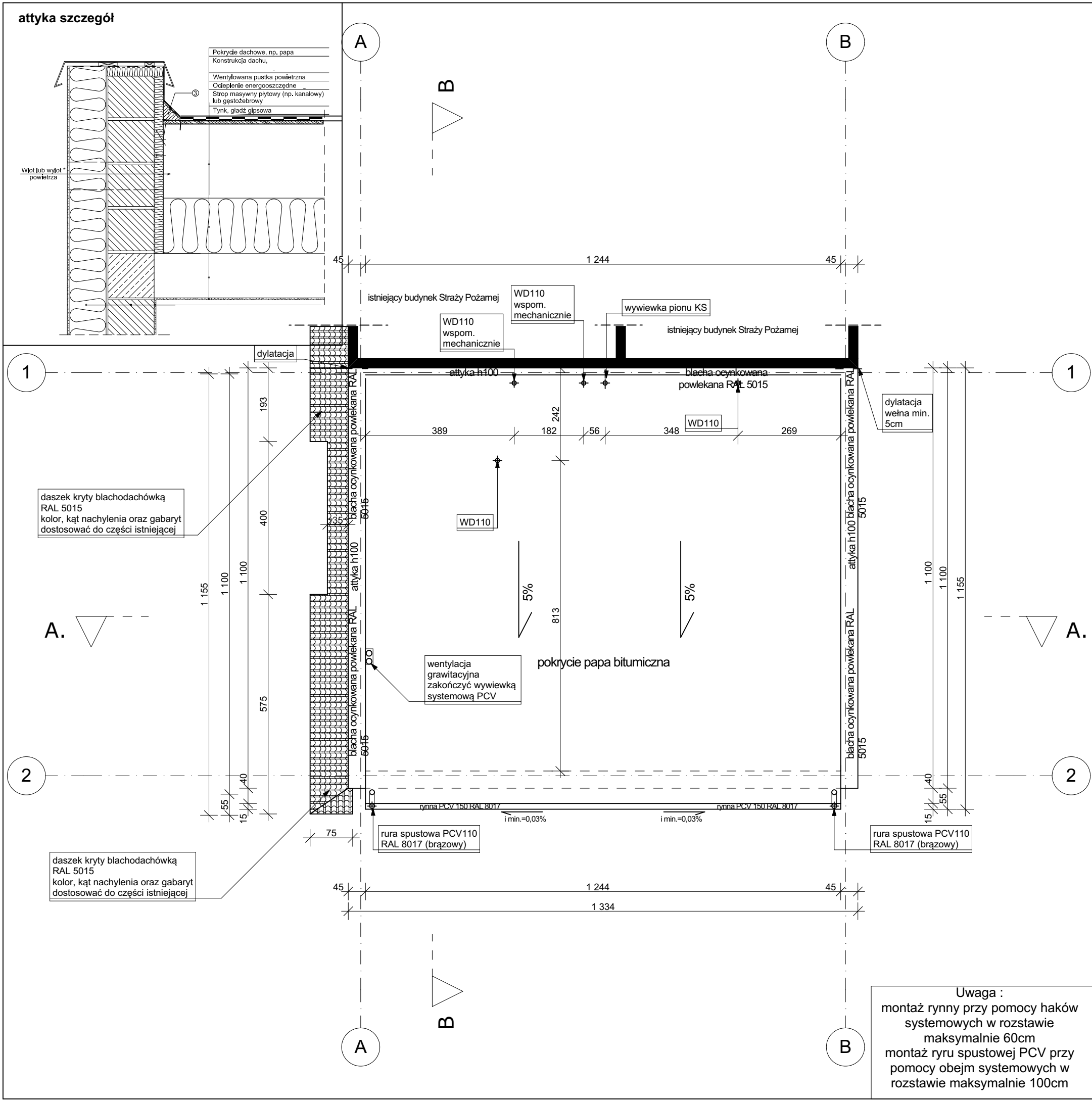
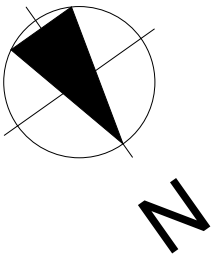


RZUT DACHU
ROZBUDOWA
SKALA 1:100



W dolnym odcinku rury spustowej, 0,3-0,8 m ponad terenem, należy zamontować rewizję (czyszczak). Rewizja ma wewnątrz kratkę, na której zbierają się liście i inne zanieczyszczenia spływające z rynny. Przynajmniej raz w roku, najlepiej późną jesienią, powinno się skontrolować i udrożnić każdy odpływ. Rura spustowa z rewizją przyłączona jest do przewodów odpływowych, a te łączą się z kanalizacją. Średnica przewodów wynosi 150 mm. Głębokość ułożenia przewodu, wynosi 1 m, minimalny spadek w kierunku kanalizacji - 2%.

oznaczenia :

- mury istniejące
- mury projektowane

- Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dostępnymi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Architektura jest projektem nadrzędnym.
- Wymiary na rysunkach należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym.
- Wszelkie zmiany w projekcie należy ustalać z projektantem i Inwestorem.
- Zastosowane elementy i urządzenia, jak też materiały i wyroby budowlane i instalacyjne powinny posiadać stosowne certyfikaty dopuszczenia do stosowania w Polsce.
- W sprawach nieokreślonych obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Polskie Normy (PN)
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt powinien być realizowany przez uprawnionego wykonawcę, zgodnie z przepisami i sztuką budowlaną.
- Wszystkie wymiary podane bez miana są w centymetrach
- Średnice przewodów instalacyjnych w milimetrach
- Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach w wymiarach do biura architektonicznego

Autorska Pracownia Architektury
magister inżynier architekt Janusz Bałabański
ul. Solankowa 66/4, 88-100 Inowrocław
tel 793 07 11 29, 793 050 345
architekt@balabanski.com.pl

rozbudowa budynku
Straży Pożarnej

obr. 1 , Kruszwica, działka nr ew. 7/9,
ul. Niepodległości

rzut dachu - rozbudowa

Uwaga :
montaż rynny przy pomocy haków systemowych w rozstawie maksymalnie 60cm
montaż rury spustowej PCV przy pomocy obejm systemowych w rozstawie maksymalnie 100cm

projektant :	data :
magister inżynier architekt Janusz Bałabański	22.04.2025
upr. bud. nr 90/2013 specjalność architektoniczna bez ograniczeń	
sprawdzający :	
magister inżynier architekt Kamil Jasik	
upr. bud. nr 3/KPOKK/2017 specjalność architektoniczna bez ograniczeń	
numer rysunku	skala
A4	1:100