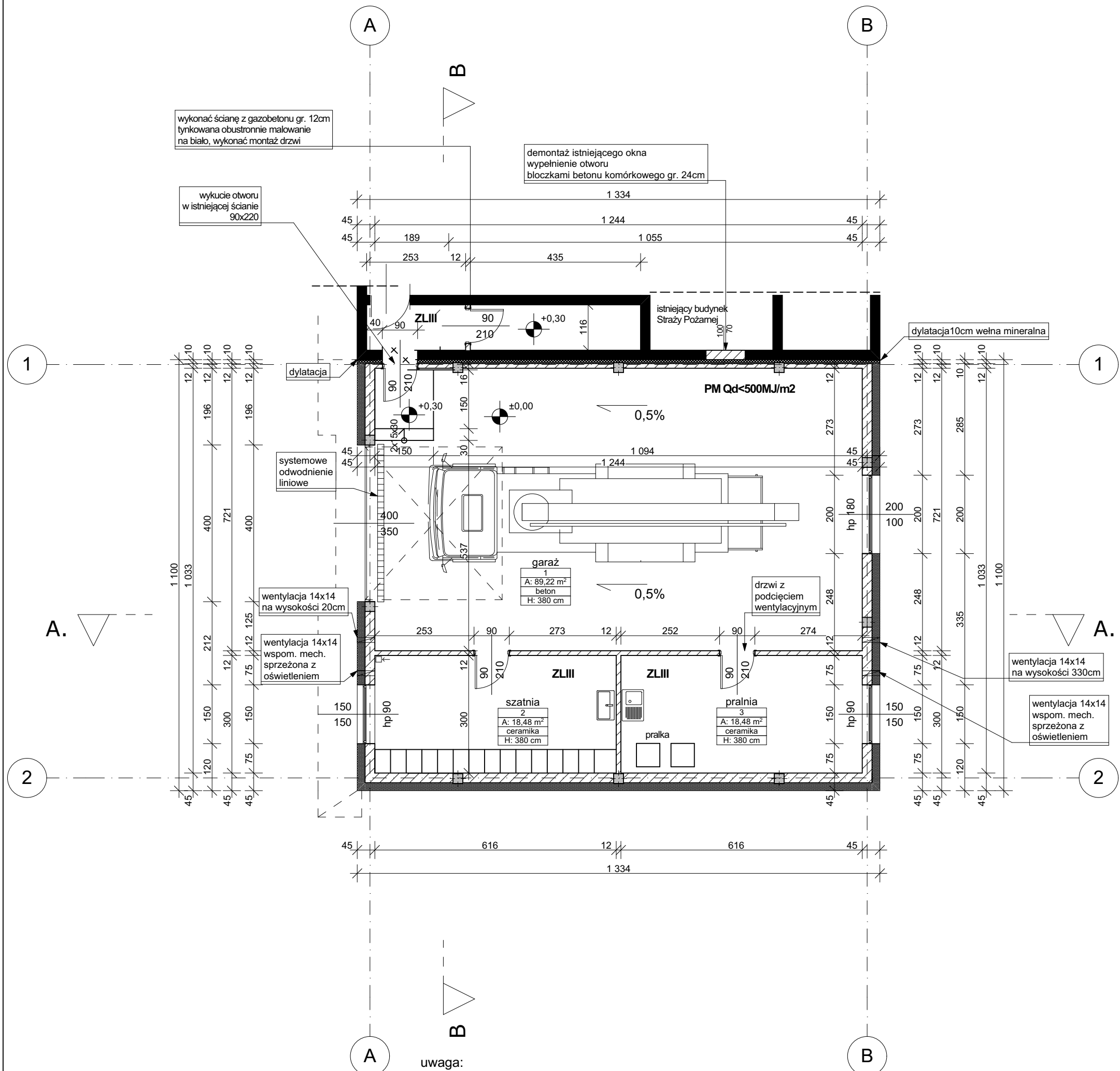
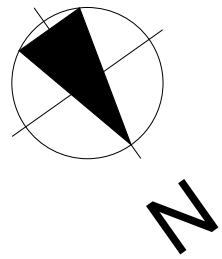


RZUT PARTERU  
ROZBUDOWA  
SKALA 1:100



UWAGA :  
znaczniki wymiarów strolarki drzwiowej  
odnoszą się do szerokości skrzydła  
wymiar w świetle ościeżnicy

- 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 parteru - rozbudowa**

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
A2	1:100

uwaga:  
w szatni i w pralni wykonać otwory wentylacyjne w ścianie  
wspomagane mechanicznie , sprzężone z włącznikiem oświetlenia