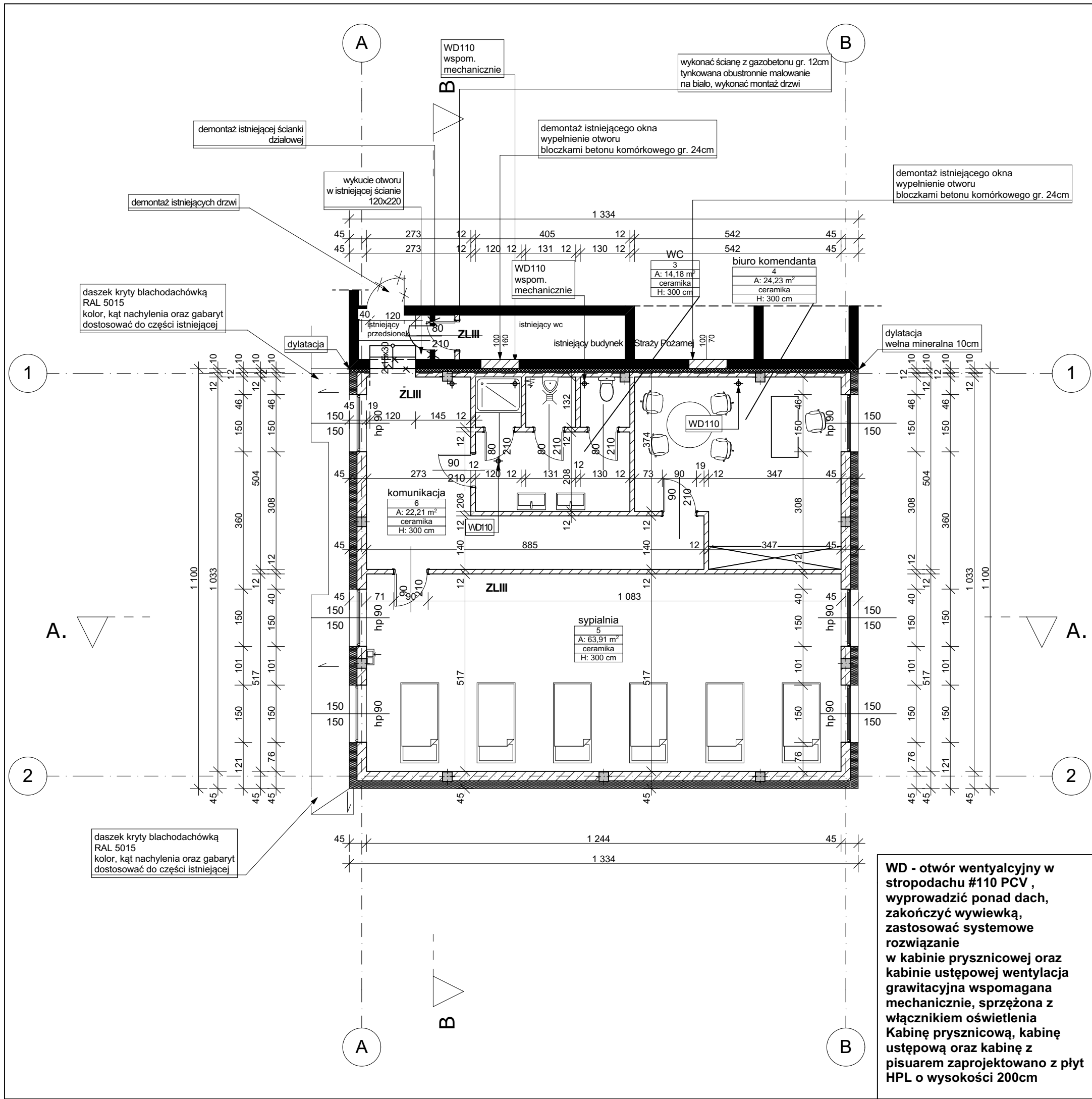
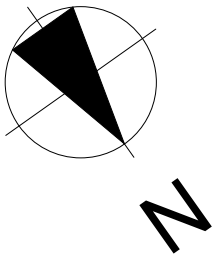


RZUT PIĘTRA
ROZBUDOWA
SKALA 1:100



UWAGA :
znaczniki wymiarów stolarki 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 piętra - 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
A3 1:100

WD - otwór wentylacyjny w
stropodachu #110 PCV ,
wyprowadzić ponad dach,
zakończyć wywiewką,
zastosować systemowe
rozwiązanie
w kabinie prysznicowej oraz
kabinie ustępowej wentylacja
grawitacyjna wspomagana
mechanicznie, sprzężona z
włącznikiem oświetlenia
Kabinę prysznicową, kabinę
ustępową oraz kabinę z
pisuarem zaprojektowano z płyt
HPL o wysokości 200cm