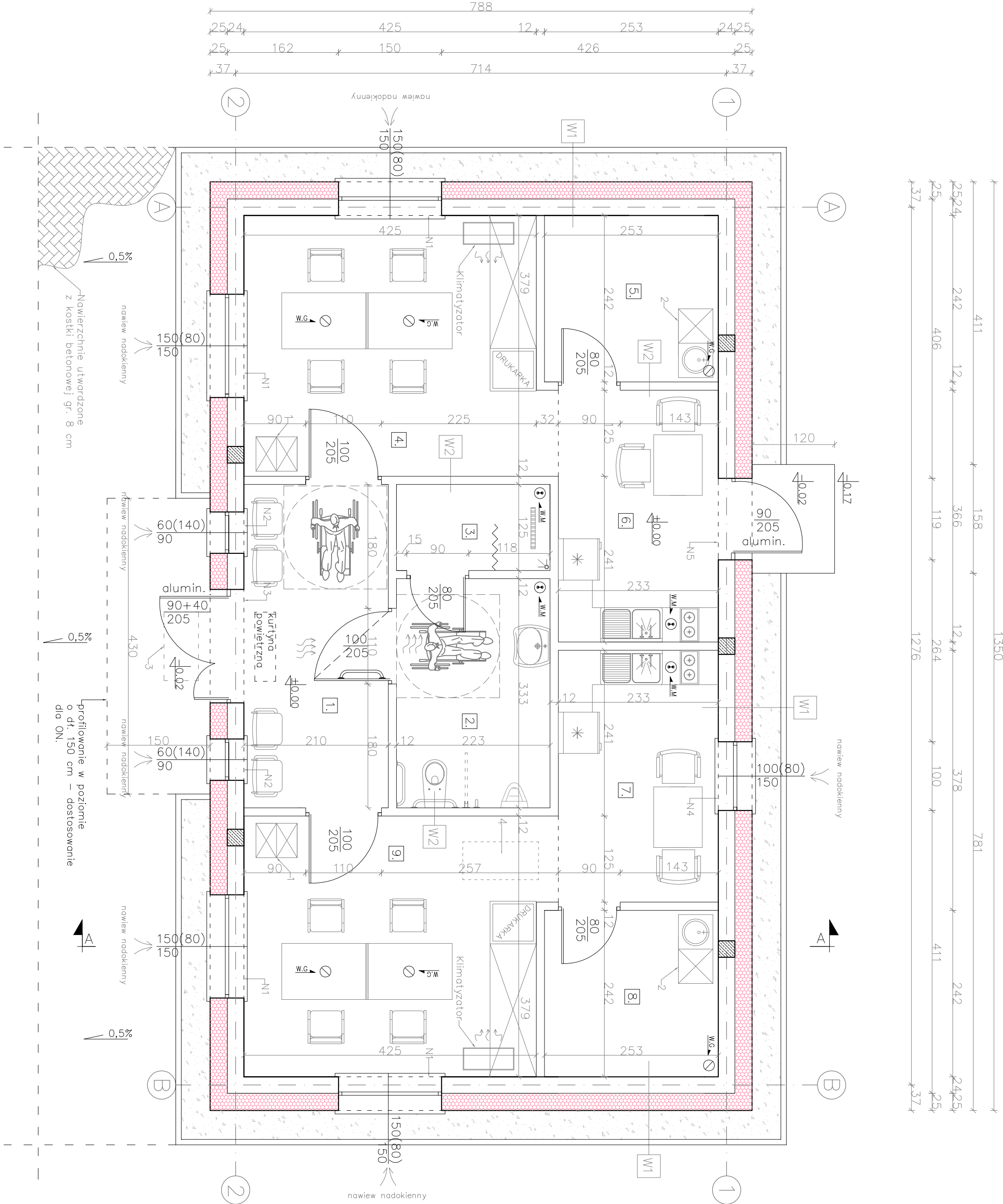


RZUT PARTERU 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ					
lp	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Okładziny ścian	Pow. podłogi [m <sup>2</sup> ]	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]
1	Wiatrołap / Poczekalnia	Gres tech.	Tynk żwirowy*, farba emulsyjna	9,87	9,87
2	Toileta	Gres tech.	Głazura	7,43	7,43
3	Prysznic	Gres tech.	Głazura	2,80	2,80
4	Kancelaria szkółki	Gres tech.	Farba emulsyjna	16,52	16,52
5	Pom. porządkowe	Płytki cer.	Głazura**, farba emulsyjna	6,12	6,12
6	Aneks socjalny	Gres tech.	Głazura***, farba emulsyjna	8,52	8,52
7	Aneks socjalny	Gres tech.	Głazura***, farba emulsyjna	8,52	8,52
8	Pom. porządkowe	Płytki cer.	Głazura**, farba emulsyjna	6,12	6,12
9	Kancelaria leśnictwa	Gres tech.	Farba emulsyjna	16,52	16,52
RAZEM				82,42	82,42

\* Do wysokości 1,6m nad posadzką tynk żywiczny, powyżej farba emulsyjna.  
\*\* Do wysokości 2,0m nad posadzką gładura, powyżej farba emulsyjna.  
\*\*\* W rejonie umywalki i zlewozmywaka oraz aneksu kuchennego do wys. 2,0m do posadzki gładura, powyżej oraz na pozostałych ścianach farba emulsyjna.

W1	Tynk zew.cienkowarstwowy okrytowy. Styropian grafitowy AUSTROTHERM EPS Fosoda Premium $\lambda_D=0,031$ W/mk gr.25 cm lub równoważne Pustak Ytong PP4/0,6 S+GT gr. 24 cm Tynk wew. cementowo – wapienny	W2	Tynk wew. cementowo – wapienny Pustak Ytong PP4/0,6 gr. 11,5 cm Tynk wew. cementowo – wapienny
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- Na otwory drzwiowe oraz okienne zastosować belki nadprozowe 2xL-19. Belki w kształcie litery „L” o wysokości 19 cm.
  - N1 – L 180, wym. 19x179 cm – 8 szt.
  - N2 – L 90, wym. 19x89 cm – 4 szt.
  - N3 – L 210, wym. 19x209 cm – 2 szt.
  - N4 – L 120, wym. 19x119 cm – 2 szt.
  - N5 – L 150, wym. 19x149 cm – 2 szt.
- Pod pozostałe otwory drzwiowe zastosować nadproża Ytong YF-130/11,5 oraz Ytong YF-150/11,5 w zależności od maksymalnej szerokości otworu.
1. Szafka pracownicze dwudzielne 38x49x180 cm,
  2. Szafa porządkowa ze zlewem niskim 100x50x180cm,
  3. Wycieraczka systemowa melidowa ocynk, kratownica z osadnikiem 100x50cm,
  4. Wioz na strych – schody strychowe 120x60 cm,

UWAGA:

- Elementy dekoracyjne na elewacji (rysunek elewacji) wykonać z płytek drewnopodobnych.
- Wszystkie wymiary należy sprzedać na budowie.
- Rysunki rozprzecznić zgodnie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektami bronzowymi.
- Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wyznaczyć geodezyjnie, przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary. W razie różnic należy uzgodnić z projektantem.
- W zależności od pory roku wykonywania prac należy stosować dodatki do zapraw mrozoodpornych.
- Rysunki rozprzecznić zgodnie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektami bronzowymi.
- Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard niezbędny do właściwego montażu oraz funkcjonowania.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów należy wykonać zgodnie z instrukcjami i procedurami przewidzianymi przez producentów i winny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami.
- Niniejszo dokumentacja stanowi załącznik do pozwolenia na budowę i jest kompletna z punktu widzenia jakiemu mo służyć.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALBA LIPOWA 3, 56-300 MILICZ			
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 506-184-034, 535-656-311			
BUDOWA SAMODZIELNEJ PODWOJNEJ KANCELII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU INFRASTRUKTURA, TOMARZYSZKA ORAZ PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY			
ARCHITEKTURA	KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 3118/01W	PODPIIS	
KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7705/14	PODPIIS	
PROJEKTANT	MACIEJ OWSIAK	PODPIIS	
TYTUŁ	RZUT PARTERU	SKALA	1:50
RSN	RSN	RSN	RSN
DATA SPRAWDZENIA	27.02.2023		