

ELEMENTY PROJEKTOWANE: RZUT PRZYZIEMIĄ 1:50

- 1.Komin wentylacyjny – lekki pustak wentylacyjny W2 keramzytowy dwukanałowy o wymiarach 36x24x24 cm. Komin mурwany od poziomu + 3,50 m;
- 2. ACO Modular – system kanałów modułowych z rusztem kratowym (zbiornik bezodpływowy na nieczystości bytowe);
- 3. ACO wpust – 142x142 mm z rusztem kratowym (zbiornik bezodpływowy na nieczystości bytowe);
- 4. Podest wejściowy z blachy ryflowanej o wymiarach 222x120cm; Podest z konstrukcji stalowej;
- 5. Kratka wentylacyjna drzwiowa 420x100mm – 2 szt na skrzydło;
- 6. Zawór czerpalny 3/4 kulowy do węża;
- 7. Umywalka;

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- Na otwory drzwiowe oraz okienne zastosować belki nadprożowe 2xL–19. Belki w kształcie litery "L" o wysokości 19 cm;

- N1 – L 120, wym. 19x119 cm – 4 szt.
- N2 – L 150, wym. 19x149 cm – 2 szt.
- N3 – el. żelbetowy zgodnie z przekrojem A–A

W.G – kratka sufitowa, wentylacja rurą "spiro" min. 0,016m² pola przekroju czynnego. Wentylacja wyprowadzona ponad połac dachu.

UWAGA:

- Wszystkie wymiary należy sprzedać na budowie,
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektami branżowymi,

- Poziomy posadzek 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,

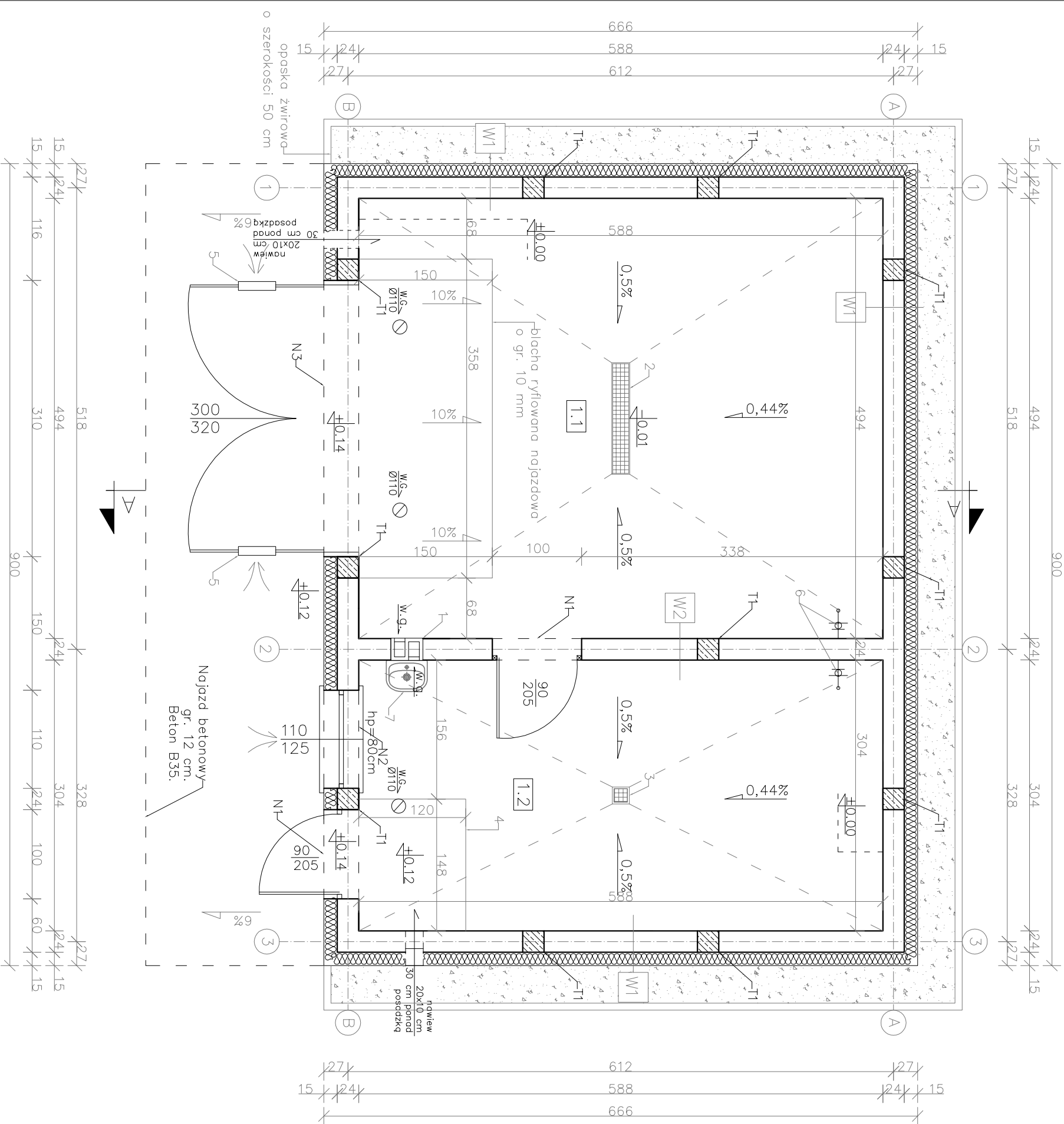
- Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną,

- Nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard niezbędny do właściwego montażu oraz funkcjonowania,

- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do pozwolenia na budowę i jest kompletna z punktu widzenia jakiemu ma służyć.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
lp	Nazwa pomieszczenia	Pow.podłogi [m²]	Pow. użytkowa [m²]
1.1.	Mogazyn	29.04	29.04
1.2.	Mogazyn 2	Gres techniczny	17.88
RAZEM		46.92	46.92

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ			
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311			
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - PROJEKT ZAMIENNY		
	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/105/14	PODPS
	PROJEKTANT		
	ASISTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIAK	PODPS
TYTUŁ	RZUT PRZYZIEMIĄ	SKALA 1:50	RYS NR 1-2
RYSUNEK			DATA SPRZĄDZENIA RYSUNKU 17.05.2023
s.20			



W1	Tynk zew. cienkowarstwowy; Wełna mineralna ROCKWOOL FRONTROCK SUPER Fasada wsp. $\lambda_D=0,035$ W/mk gr.15 cm Pustak Ytong PP4/O,6 S+GT gr. 24 cm Tynk wew. cementowo – wapienny
W2	Tynk wew. cementowo – wapienny Pustak Ytong PP4/O,6 S+GT gr. 24 cm Tynk wew. cementowo – wapienny

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

- T1 – trzpień 24x24 cm, zbrojony 4 Ø16, stal A–III, strzemiąca 20x20cm Ø6 A–I co 15cm w pionie.