

KONSTRUKCJA PARTERU

Skala 1:100


Uwagi:

- Runek rozbić wcz z podkładami architektonicznymi, istniejącymi i posadzkami i rysunkami konstrukcji obiektu.
- Beton klasy min.: C20/25 (B25).
- Drewno klasy C24 lub wyżej.
- Stoi zbrojenia klasy A-III (B550S) [cio pręty nosne I-II (S55)] jako szkielet.
- Ocieplenie 2cm.
- Przednie wysokości podłogi w stosunku do projektowanego poziomu ±0.00 budynku.
- Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
- Wymiary podane w centymetrach, poziom w metrach.
- Zgodzić i zaakceptować projekt zbrojenia zgodnie z PN-B-02244:2002.

ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ:		
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	PRZETÓR
S	SLUP	18x18cm C-24
MI	MIECZ (ciężki min. 70cm)	18x18cm C-24

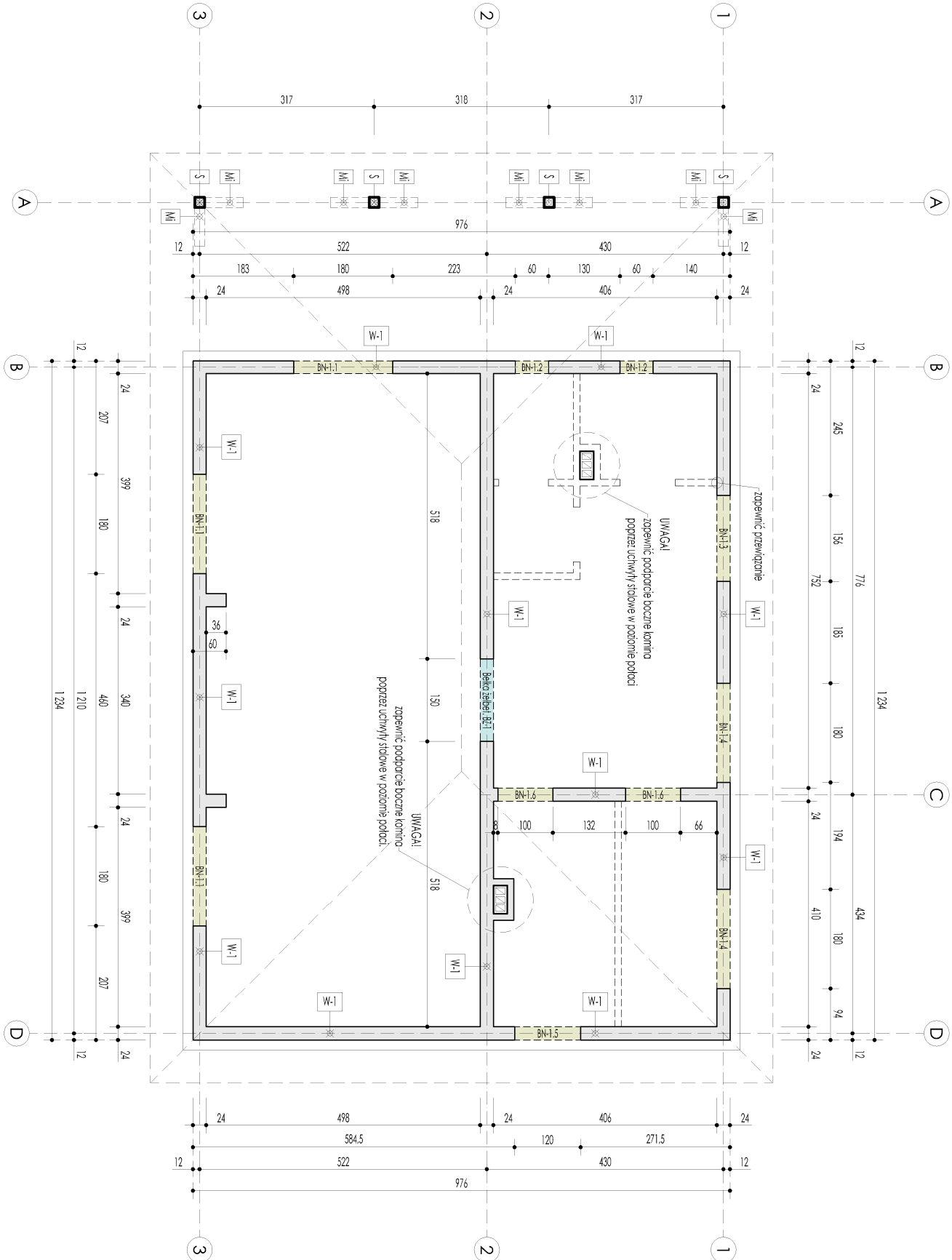
NADPROŻA:		Uwaga! Rzec wykonaniem nadproża dachowego spowoduje podłogi niej tępne spodu nadproża z wymaganiem produkcji stółce
BN-1.1	Nadproże monolityczne. Szerokość: 24cm, wysokość: 25cm, poziom spodu nadproża: +2.40. Alternatywnie możliwe wykonanie szkieletu "U". Zbrojenie wg obliczeń siłowo - wytrzymałościowych.	
BN-1.2	Nadproże prefabrykowane np. Irmolca INN 120/12/2 sz.1; Poziom spodu nadproża: +2.10. Zwarcza się uwagę na wciurń konstrukcyjne stosowania nadproży, w tym konieczność stosowania spoiny parowej pomiędzy elementami nadproża.	
BN-1.3	Nadproże monolityczne. Szerokość: 24cm, wysokość: 25cm, poziom spodu nadproża: +2.20. Alternatywnie możliwe wykonanie szkieletu "U". Zbrojenie wg obliczeń siłowo - wytrzymałościowych.	
BN-1.4	Nadproże monolityczne. Szerokość: 24cm, wysokość: 25cm, poziom spodu nadproża: +2.10. Alternatywnie możliwe wykonanie szkieletu "U". Zbrojenie wg obliczeń siłowo - wytrzymałościowych.	
BN-1.5	Nadproże prefabrykowane np. Irmolca INN 120/12/2 sz.1; Poziom spodu nadproża: +2.10. Zwarcza się uwagę na wciurń konstrukcyjne stosowania nadproży, w tym konieczność stosowania spoiny parowej pomiędzy elementami nadproża.	
BN-1.6	Nadproże prefabrykowane np. Irmolca INN 140/12/2 sz.1; Poziom spodu nadproża: +2.07. Zwarcza się uwagę na wciurń konstrukcyjne stosowania nadproży, w tym konieczność stosowania spoiny parowej pomiędzy elementami nadproża.	

Uwaga!
W przypadku braku szczegółowych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy. Obiekt wykonąć zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

INWESTOR	Gmina Olszów ul. Rynek 1, 32-300 Olszów				
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD.-KAN. I EN. ELEKTRYCZNEJ, ZEWNĘTRZNYMI ODCINKAMI INSTALACJI WODNEJ I EN. ELEKTRYCZEJ ORAZ ZBIORNIKIEM SZAMBO 32-300 Olszów, PAZUREK, działka nr ew. gr. 74/13				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
BRANŻA	KONSTRUKCJA				
 PRACOWNIA PROJEKTOWA A3 S.C. 32-300 OLSZÓW, UL. K. K. WIELKIEGO 11	RYSUNEK				
	KONSTRUKCJA PARTERU				
	SKALA	1:100, 1:25		UMIOWA	NR RYS.
	DATA	11.2020			K02

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Jakub Łaskawiec	MAP/0192/PWOK/04	
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Jamoś		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Szargan	256/2001	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Powielanie, udostępnianie (rysunku osobom trzecim) oraz wprowadzanie zmian w treści możliwe jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody (autora/ów) opracowania.



Wieniec W-1

Skala 1:25