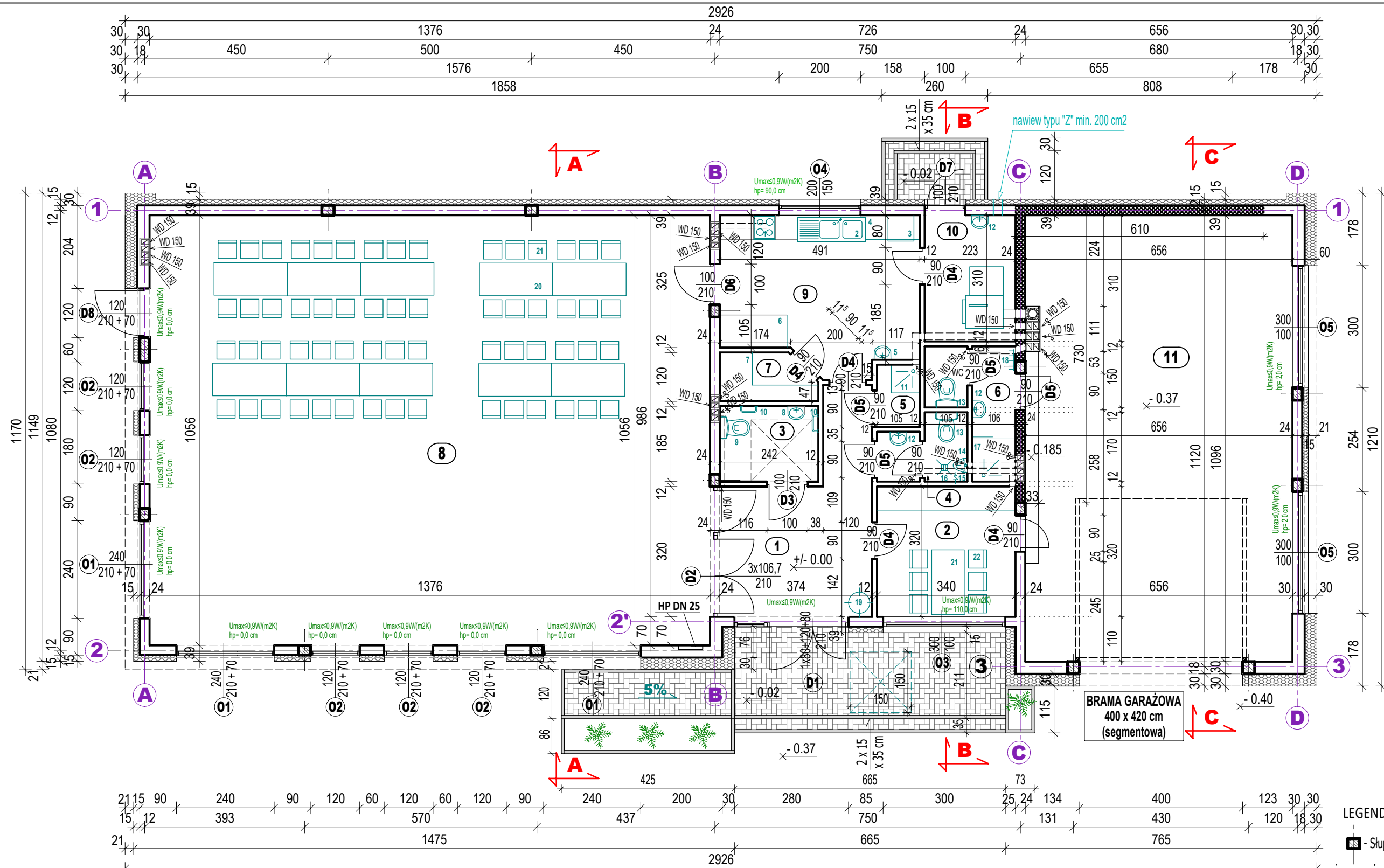


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1: 100



- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i być dopuszczone do zastosowań w obiektach o przeznaczeniu jak planowany obiekt.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie zgodnie z projektem. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych o parametrach tecznych i użytkowych nie gorszych od wskazanych w projekcie i dopuszczonych do tego typu zastosowań
 5. Wszelkie elementy konstrukcyjne budynku realizować na podstawie projektu branży konstrukcja, załączonego do opracowania.
 6. Wszelkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
 7. Projektowane instalacje w budynku realizować wg. projektów branżowych załączonych do opracowania
 8. Wszelkie okna wyposażać w nawiewniki higrosterowane.
 9. Dobór konkretnych materiałów wykończeniowych będzie realizowane na etapie wykonawczym pomiędzy projektantem, wykonawcą, inwestorem, kierownikami budowy inspektorem nadzoru inwestorskiego.

LEGENDA:

- Słupy żelbetowe - wg. projektu branży konstrukcja
- Mury istniejące budynku przeznaczone do przebudowy, nadbudowy i rozbudowy

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEN	
1 - Kuchnia elektryczna z piekarnikiem i okapem	
2 - Zlewozmywak dwukomorowy z ociekaczem	
3 - Lodówka	
4 - Szafka podblatowa	
5 - Umywalka	
6 - Stół roboczy	
7 - Regał do pełnej wysokości	
8 - Umywalka dostosowana dla osób niepełnospr.	
9 - Sedes dostosowany dla osób niepełnospr.	
10 - Uchwyty zestali nierdzewnej, mocowane do ściany	
11 - Brodzik niskosadzony z baterią prysznicową	
12 - Umywalka	
13 - Sedes na stelazie	
14 - Pisuar	
15 - Złączka do wody	
16 - Kratka ściekowa	
17 - Przynis (podłoga ułożona ze spadkiem w kierunku kratki ściekowej), z kabiną z plexi	
18 - Wieszak stalowy	
19 - Wieszak stojący	
20 - stół (180x90cm), 21 - krzesło z oparciem	

PRZYZIEMIE PROJEKTOWANEGO BUDYNKU			
NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	WYSOKOŚĆ POMIESZCZEN
1. Wiatrolap	Gres	15,15 m2	2,65 m2
2. Pokój straży	Gres	10,85 m2	2,65 m2
3. WC damskie i osób niepełnosprawnych	Gres	4,45 m2	2,65 m2
4. WC męskie	Gres	3,15 m2	2,65 m2
5. Pomieszczenie porządkowe	Gres	1,60 m2	2,65 m2
6. Łazienka dla "straży"	Gres	5,20 m2	2,65 m2
7. Magazyn	Gres	2,60 m2	2,65 m2
8. Sala świetlicy wiejskiej	Gres	145,30 m2	3,50 m2
9. Aneks kuchenny	Gres	17,60 m2	2,65 m2
10. Kotłownia	Gres	6,90 m2	2,65 m2
11. Garaż jednostanowiskowy	Epoksydowa	71,40 m2	4,50 m2
Razem		284,20 m2	



USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE
Inż. Dorota Chrzanowska- Siwek
07-407 Czerwin
ul. Piastowska 29
NIP: 758-184-71- 89, tel: 602 125 441

Inwestor : Gmina Ostrów Mazowiecka,
ul. gen. Władysława Sikorskiego 5
07 - 300 Ostrów Mazowiecka

Lokalizacja : Jelonki, gm. Ostrów Mazowiecka,
dz. ozn. nr geod. 398

Temat : PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY
BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ NA BUDYNEK REMIZY
STRAŻACKIEJ I ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI JELONKI

Nazwa rysunku :		1:100		A-2	
Autorzy projektu :		Specjalność :		Nr uprawnień :	
Podpis :					
BRANŻA ARCHITEKTURA					
Projektant:		architektoniczna		608/86/Os	
mgr inż. arch. Aleksander Wietrow					
Sprawdzający:		architektoniczna		St- 626 /83	
mgr inż. arch. Wojciech Zawartko					
Opracował:					
inż. Dorota Chrzanowska- Siwek					
Faza: Projekt budowlany		Miejscowość, data:		Czerwin, 02. 12. 2020 r.	