

Rzut parteru
skala 1:100



BIURO PROJEKTOWE
mgr inż. DARIUSZ STRZAŁKOWSKI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

LEGENDA:

- stan istniejący
- stan projektowany
- elementy do rozbiórki
- wm - wentylacja mechaniczna wspomagająca Ø160

UWAGI:

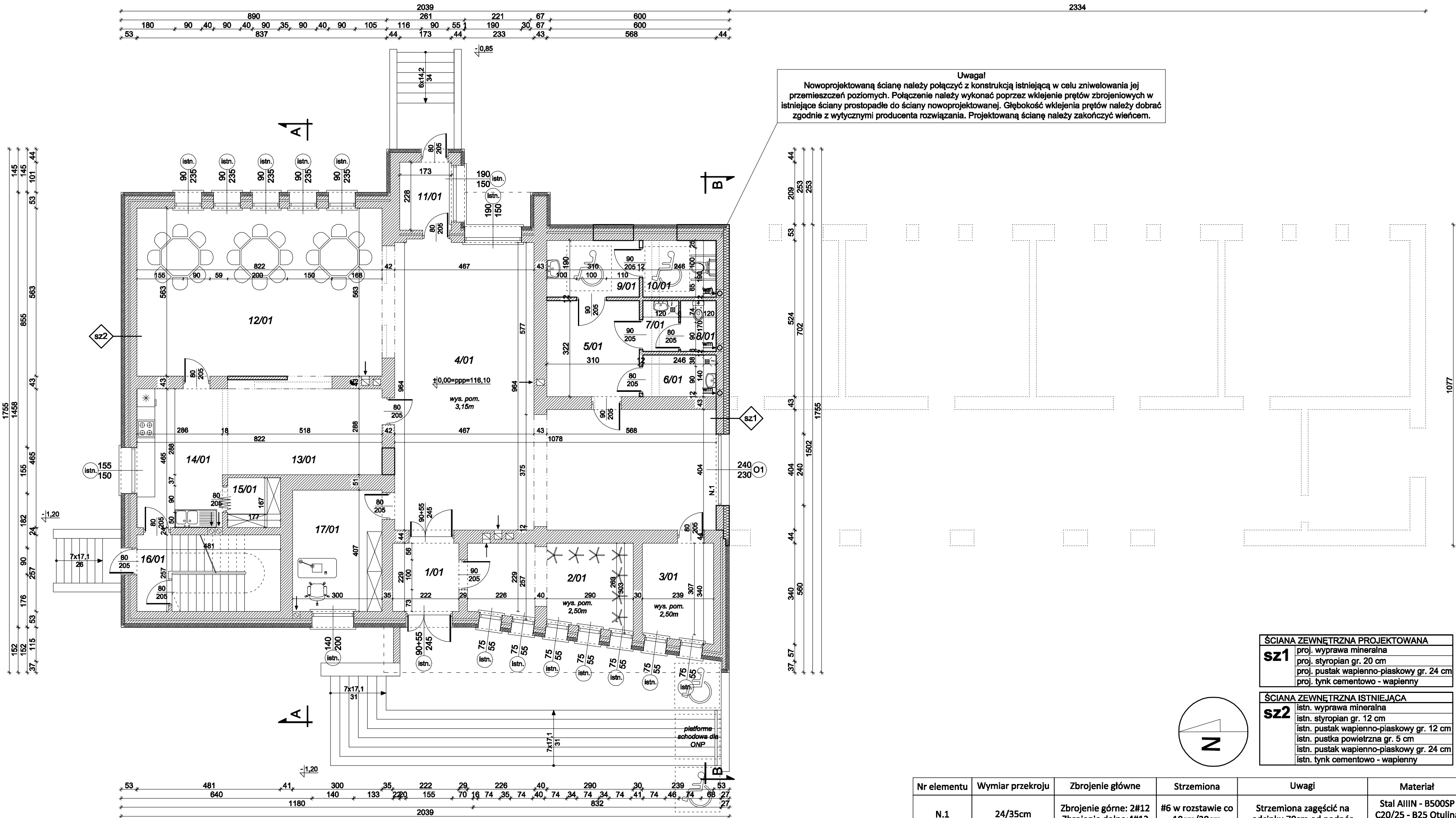
- Niniejszy rysunek należy traktować jako integralną część wielobranżowego projektu technicznego.
- Przejmując niniejszy rysunek inwestor oraz firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązania. Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome jeszcze przed przystąpieniem do robót. Wszelkie rozbieżności wynikające z różnych wymiarów pochodzących z rysunku i wymiarów rzeczywistych należy zgłosić projektantowi lub kierownikowi budowy.
- Wszystkie okna zewnętrzne powinny posiadać system mikrowentylacji.
- Przed przystąpieniem do zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić zestawienie z rzutami architektonicznymi i dokonać pomiarów z natury.
- Wymiary otworów zewnętrznych drzwiowych, okiennych, tarasowych i balkonowych podano w świetle muru. Wymiary otworów wewnętrznych drzwiowych podano w świetle ościeżnicy.
- Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego.
- Wszystkie prace budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, z regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zasadami sztuki budowlanej.
- Przed wykonaniem elementów budowlanych należy uwzględnić wykonanie przepustów i kanałów instalacyjnych do zasilania urządzeń technologicznych i wyposażenia. Wszelkie przebicia i przejścia między strefami pożarowymi muszą być wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia p. poż. według wytycznych p. poż.

Nr	Pomieszczenie	Posadzka	pow. [m²]
1/01	Wiatrołap	gres	5,09
2/01	Szatnia	gres	14,46
3/01	Pomieszczenie gospodarcze	gres	7,73
4/01	Komunikacja	gres	69,58
5/01	Komunikacja	gres	9,98
6/01	Pomieszczenie porządkowe	gres	3,44
7/01	Przeseonek WC	gres	2,04
8/01	WC	gres	2,04
9/01	Przedsiónek WC ONP	gres	5,89
10/01	WC ONP	gres	4,67
11/01	Wiatrołap	gres	3,94
12/01	Pomieszczenie świetlicy	gres	46,28
13/01	Komunikacja	gres	15,44
14/01	Kuchnia	gres	13,30
15/01	Spizarnia	gres	2,96
16/01	Klatka schodowa	gres	12,36
17/01	Pomieszczenie biurowe	gres	12,21
			231,41

PROJEKT TECHNICZNY
Rozbiórka oraz przebudowa części
budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu
użytkowania na świetlicę wiejską

NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Góra, gm. Krypno, dz. geod. nr 386/1, 386/5, 386/6

TYTUŁ RYSUNKU: Rzut parteru		STRONA: 35	SKALA: 1:100
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	SPECJALNOŚĆ:	NR. UPR.:	DATA I PODPIS:
mgr inż. Łukasz Skrouba PROJEKTANT	konstr.-bud.	PDL/0113/ PWBKb/22	13.09.2023
mgr inż. Artur Ryszard Kuś SPRAWDZAJĄCY	konstr.-bud.	PDL/0003/ POOK/10	13.09.2023



Uwaga!
Nowoprojektowaną ścianę należy połączyć z konstrukcją istniejącą w celu zniwelowania jej przemieszczeń poziomych. Połączenie należy wykonać poprzez wklejenie prętów zbrojeniowych w istniejące ściany prostopadle do ściany nowoprojektowanej. Głębokość wklejenia prętów należy dobrać zgodnie z wytycznymi producenta rozwiązania. Projektowaną ścianę należy zakończyć wieńcem.

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
sz1	proj. wyprawa mineralna proj. styropian gr. 20 cm proj. pustak wapienno-piaskowy gr. 24 cm proj. tynk cementowo - wapienny
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
sz2	istn. wyprawa mineralna istn. styropian gr. 12 cm istn. pustak wapienno-piaskowy gr. 12 cm istn. pustka powietrzna gr. 5 cm istn. pustak wapienno-piaskowy gr. 24 cm istn. tynk cementowo - wapienny

Nr elementu	Wymiar przekroju	Zbrojenie główne	Strzemiona	Uwagi	Materiał
N.1	24/35cm	Zbrojenie górne: 2#12 Zbrojenie dolne: 4#12	#6 w rozstawie co 10cm/20cm	Strzemiona zagaćć na odcinku 70cm od podpór	Stal AIIIIN - B500SP C20/25 - B25 Otulina = 25mm