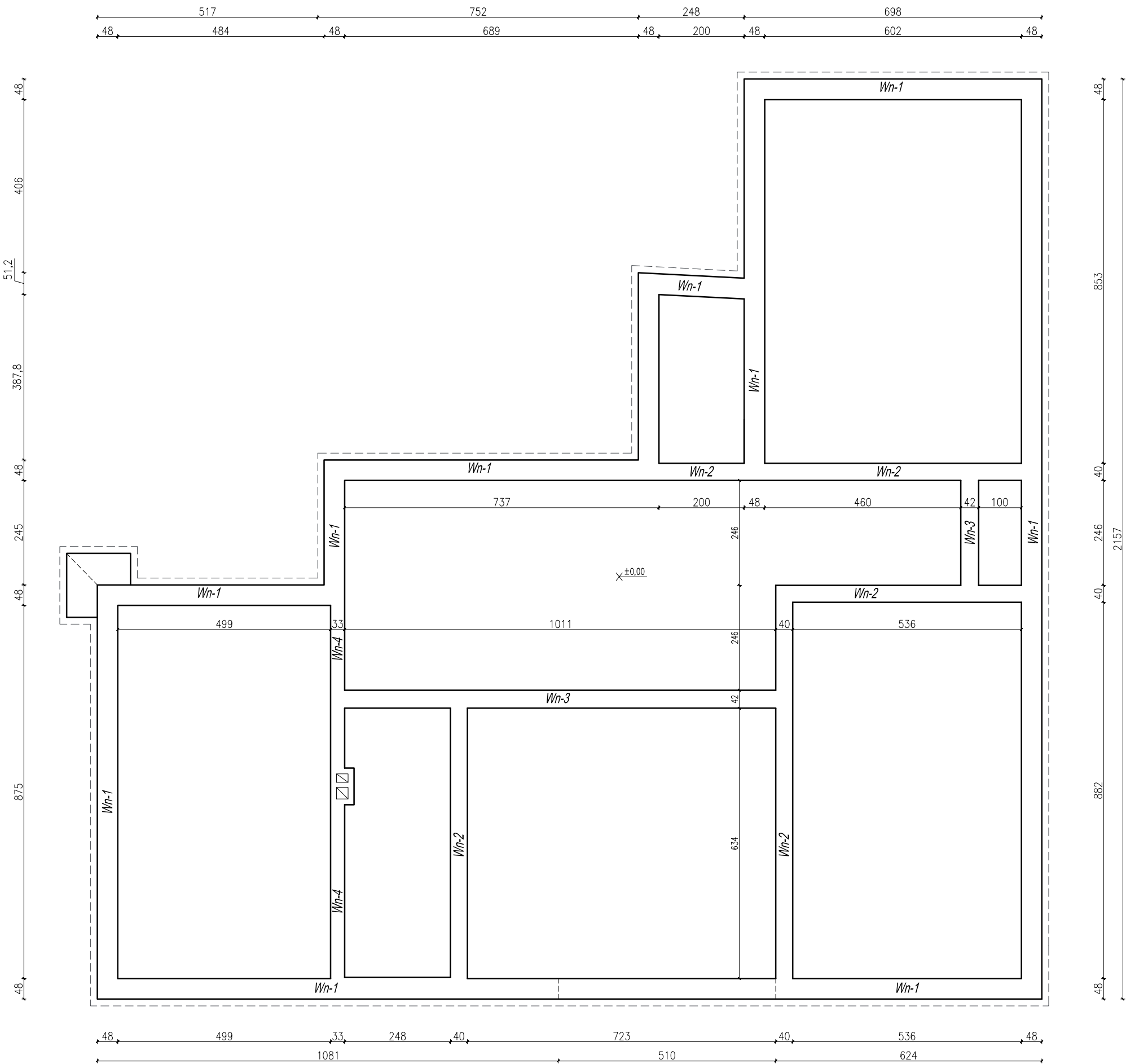


RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA



UWAGA!

- Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
- Wykonawca ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- Zabrania się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek prac wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. w przypadku jakichkolwiek niezgodności bądź niejasności wykonawca jest zobowiązany zgłosić to projektantowi.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem..
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Zbrojenie główne trzpieni żelbetowych kotwić w wieńcu Wn-1 i Wn – 5 na długości min. 50 cm.
- Niniejszy rysunek jest objęty prawem autorskim i nie może być kopiowany i powielany bez zgody autora.

Beton: C25/30
Stal: A–IIIN (B500SP, St500b)
Klasa konstrukcji: S4
Klasa ekspozycji: XC1
Nominalna grubość otuliny: $c_{nom}=25\text{ mm}$
Maksymalny wymiar kruszywa: $d_g=16\text{ mm}$

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

| | | | |
|---|--|-------------|-------|
| MARINBUD Mariusz Robakowski Pałaczewo 33, 88–230 Piotrków Kuj. | | | |
| Inwestor: | Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo | | |
| Nazwa inwestycji: | Adaptacja budynku byłej szkoły podstawowej w Osówce na Dzienny Dom Pobytu Seniora | | |
| Lokalizacja: | Obręb Osówka | Działka nr: | 55 |
| Temat: | Rzut konstrukcji przyziemia | | |
| Opracowanie: | mgr inż. Paulina Jesiołowska | Podpis: | |
| Projektant: | mgr inż. Kamil Serkowski upr. nr WKP/0083/P00K/15 | Podpis: | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Sławomir Serkowski upr. nr KUP/0061/PWBKb/16 | Podpis: | |
| Nr rys. | K4 | Skala: | 1:100 |
| Data: | maj 2024 r. | | |