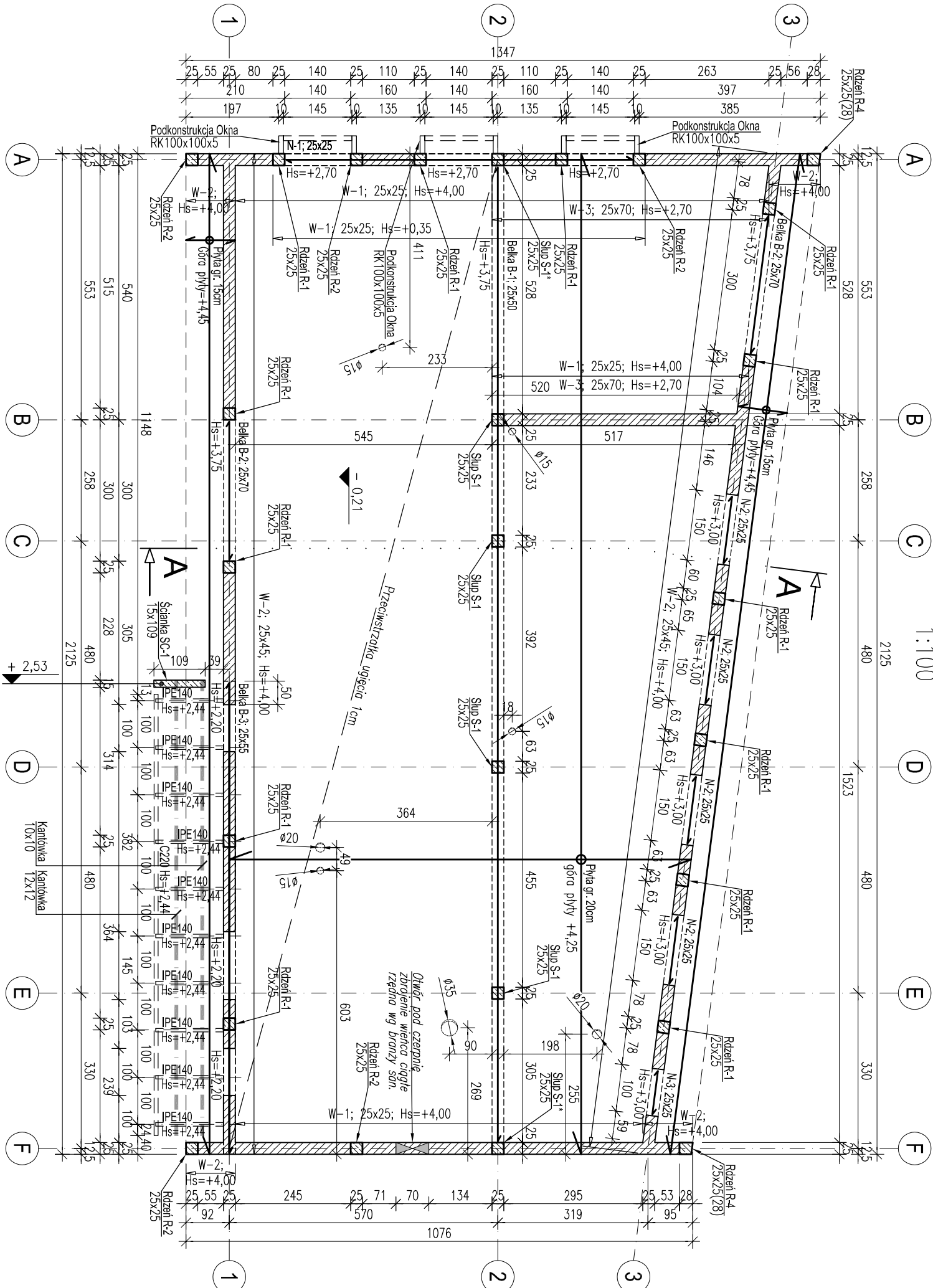


SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA

1:100



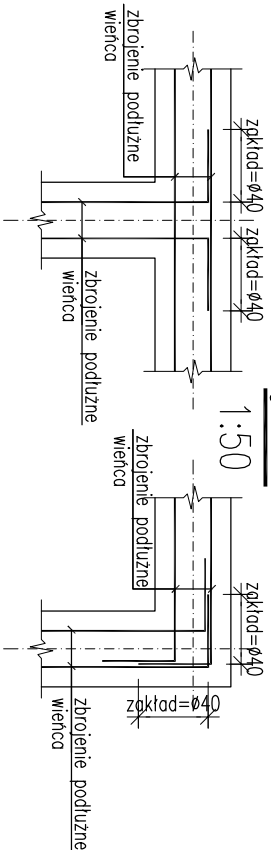
SYMBOL ELEMENTU:	
	wieniec
	—OZNACZENIE ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO I JEGO ZAKRESU
LEGENDA:	
	— żelbet
	— bloczki z ceramiki poryzowanej kl. 15MPa no zaprowie cem.—wop. M10
LEGENDA:	
	+ 2.34 — poziom górny elementu
	+ 2.70 — poziom dolny elementu

UWAGA:

- Rysunek czytać łącznie z rysunkami pozostałych branz.
- Wymiary podano w cm, poziomy w m.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, ewentualne rozbieżności należy wyjasnić z autorskim biurem projektowym.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane (rdzenie, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie.
- Wszystkie ściany nośne zakończyć wieniec.
- W przedostatniej warstwie zaprawy pod parapetem otworu okiennego na styku z filarkiem międzyokiennym/ściągą należy układać 2 pręty $\phi 6mm$ zabezpieczające przed ścięciem muru.
- Zbrojenie dolne oprzeć na podporze na min. 10 ϕ ; zbrojenie górne kotwić w podporach na min. 40 ϕ .
- Zbrojenie łączące na zakład min. 40 ϕ .
- Wszystkie rdzenie w ścianach wykonać "na strzapię".
- Stupy w osiach 2/A, 2/B oraz 2/F wykonać "na strzapię".
- Dopuszcza się optymalizację Wienca W-3 w osi A oraz w osi B po okieśnieniu przez inwestora dokładnych wyciecznych pod zawiesie rehabilitacyjne oraz po konsultacji z Projektantem Konstrukcji niniejszego opracowania.
- Wszystkie rdzenie wykonane na pełną wysokość ścian – conajmniej do poziomu stropu nad portalem, zgodnie z częścią graficzną opracowania.
- Strop monolityczny wykonać ze wstępną przeciwwstrzałką ugięcia – zgodnie z częścią graficzną opracowania.
- Belki/Wieniec wywlecć w całości łącznie ze stropem.
- Otworowanie wykonać zgodnie z architekturą i projektami branżowymi.
- Na ścianie SC-1 zamocować podwójne drewnianą 5x12 za pomocą dwóch kotew M12 w rozstawie 70cm. Na podwalinie oprzeć kantówki sięgające zadasszenie wejścia. Elementy drewniane wykonać z drewna C24, łączyć na łączniki systemowe i złączyć cięśniskie. Zaimpregnować przeciw korozji biologicznej.

BETON C20/25,
STAL A-IIIIN (Rb500W)
DREWNO C24
STAL PROFILOWA S235JR

Detail zbrojenia
naroży wienców



SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA

NR RYSUNKU: 002 WERSJA: 0 PROJEKT: 19_43 SEKCJA: 0 BRANŻA: KONSTR PBW ETAP: 2019-12-13 SKALA: 1:100

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	
Budowa budynku poradni psychologiczno-pedagogicznej w Dobrzęlewicach nr działki: 194/7, obręb: 0002 Dobrzęlewice, jed. ewid.: 041507_2 Dobrowo powiat: torunski, województwo: kujawsko-pomorskie	
INWESTOR:	
Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Chełmży ul. Św. Jana 18, 87-140 Chełmża	
PROJEKT BRANŻOWY	
PROJEKTANT:	
mgr inż. Adam Kowalski Nr upr.: KUP/0068/PWBKp/19	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upr.: KUP/0078/POOK/08	
Pracownia Projektowa PROAKOR ul. Kom. 51/53-52 tel. kom. 519 335 382 e-mail: biuro@proakor.pl www.proakor.pl	
uprawnienia do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	