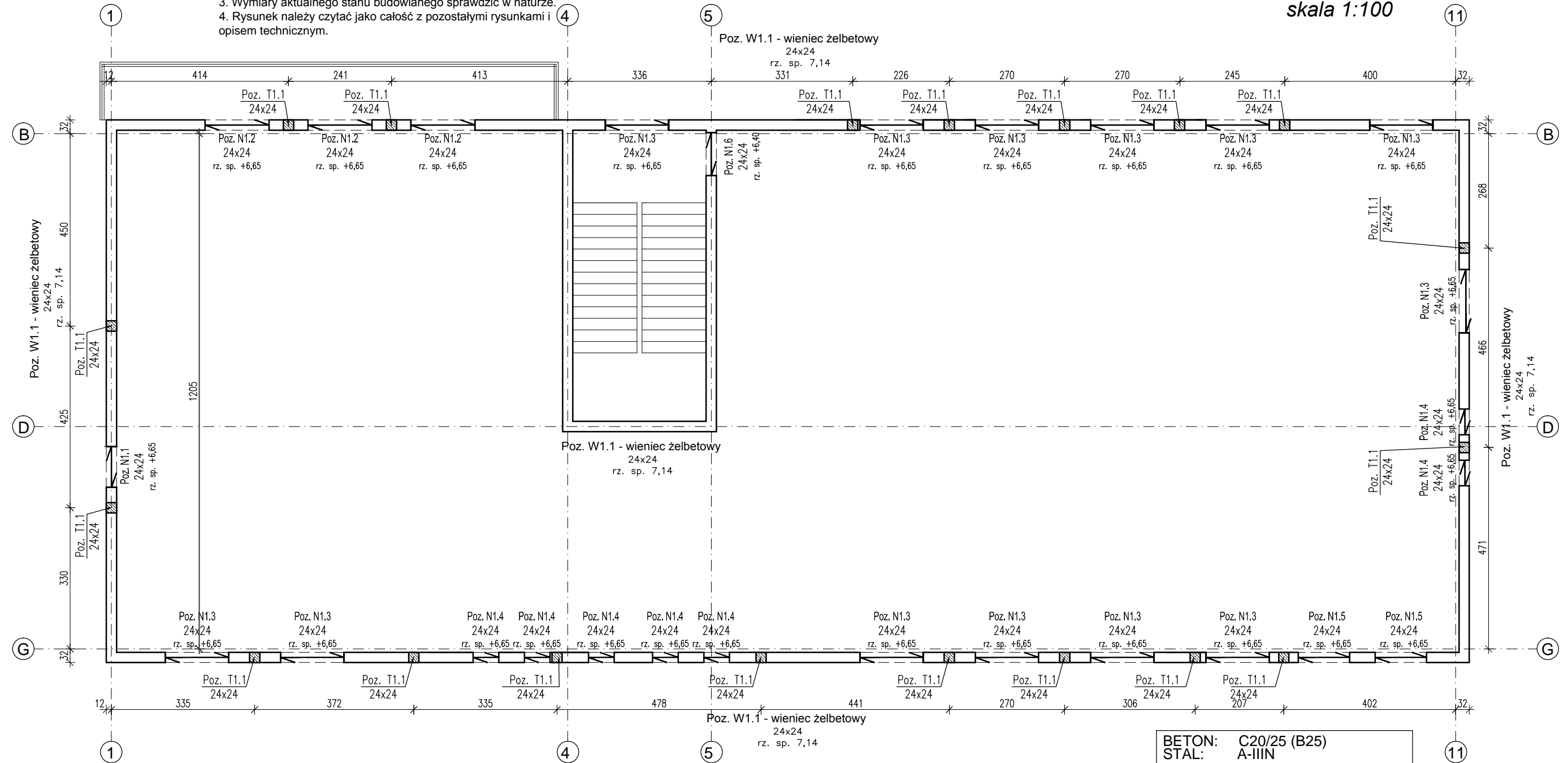
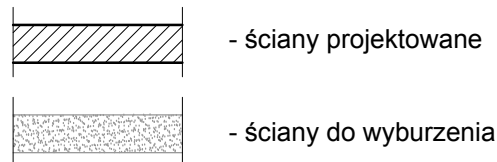


1. Zachować ciągłość zbrojenia wieńców. Zbrojenie wieńców łącząc na zakłady. W narożach stosować pręty kotwiące.
2. Na wszystkich ścianach nośnych wykonać wieńce żelbetowe.
3. Wymiary aktualnego stanu budowlanego sprawdzić w naturze.
4. Rysunek należy czytać jako całość z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.

ROZKŁAD ELEMENTÓW  
KONSTRUKCYJNYCH PIĘTRA  
*skala 1:100* (11)



LEGENDA:



W PRZYPADKU USUWANIA ŚCIAN NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ NA ZBROJENIE ŚCIAN I ZACHOWANIE SZTYWNOŚCI I ZAMOCOWAŃ POZOSTAWIANYCH CZĘŚCI.  
NA WYKONAWCY SPOCZYWA OBOWIĄZEK SPRAWDZENIA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI I SPRAWDZENIA MOŻLIWOŚCI USUWANIA OZNACZONYCH ŚCIAN.

UWAGI:

W związku z brakiem możliwości dokładnego rozpoznania konstrukcji rozwiązanie przyjęte zostało na podstawie założeń projektowych. Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zbadania i stwierdzenia rzeczywistego układu konstrukcyjnego.

W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót sytuacji innej niż założona należy opracować rozwiązania zgodne z rzeczywistym układem konstrukcyjnym.

W przypadku stwierdzenia konieczności wykonania dodatkowych wzmocnień, podparć, podciągów itp. należy powiadomić autora projektu. Jakkolwiek błędy w dokumentacji nie zwalniają wykonawcy od prawidłowego wykonania robót. Wszelkie prace powinny być wykonywane pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.

BETON:	C20/25 (B25)
STAL:	A-IIIIN

Wymiary należy sprawdzać naturze. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

OBIEKT	Przebudowa, rozbudowa z nadbudową świetlicy wiejskiej		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe, ul. Kościelna 2 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Wioska, 87-630 Skępe, DZ. NR 67/1, OBR. WIOSKA		
BRANŻA	Konstrukcja - Projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	Rozkład elementów konstrukcyjnych piętra		
SKALA RYS.	1:100	NR RYS.	K 3
DATA	08.2018	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Słomski nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Mirosław Słomski nr upr. POM/0328/POOK/13 specjalność konstrukcyjno-budowlana		