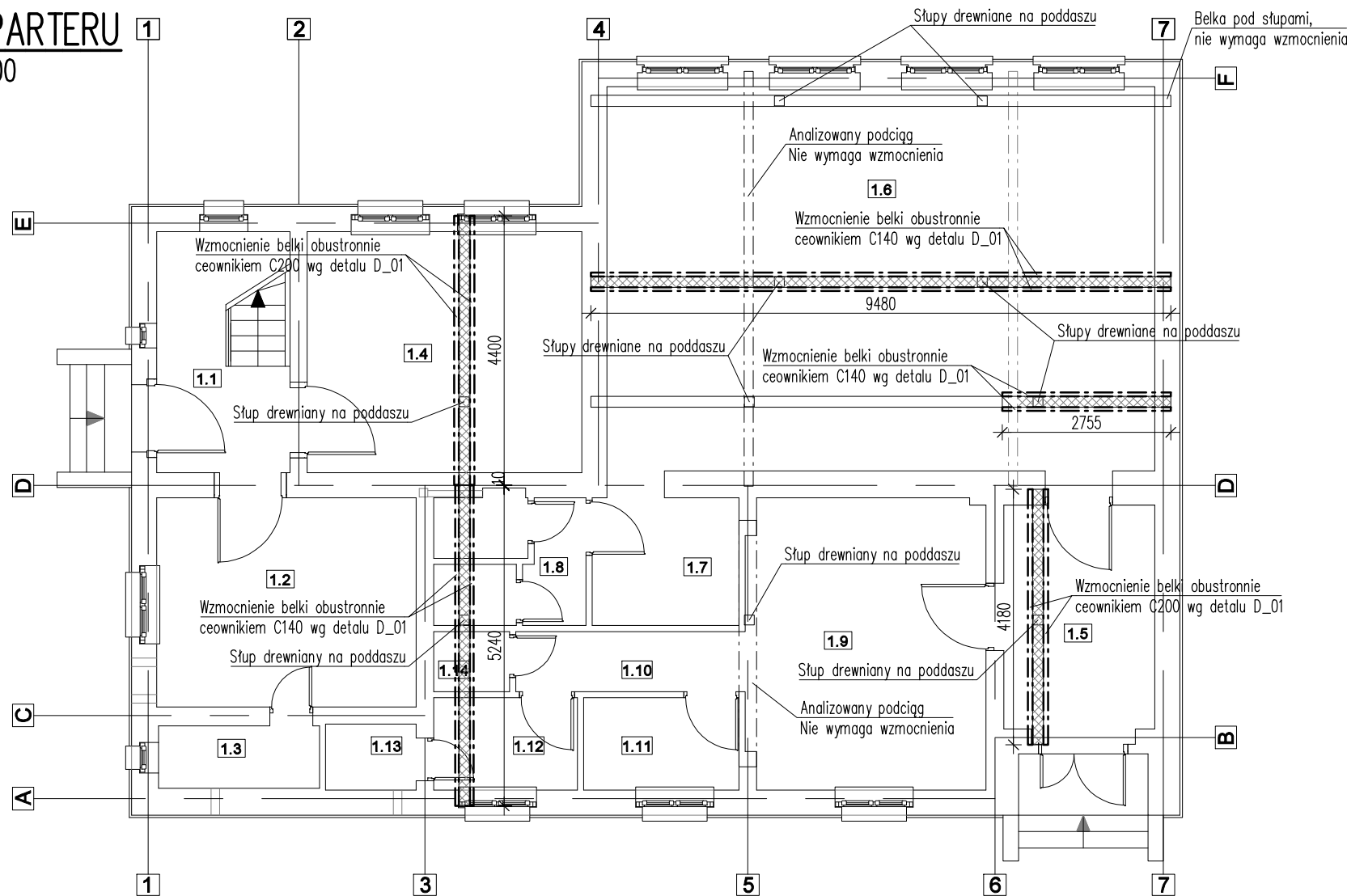


RZUT PARTERU

Skala 1:100

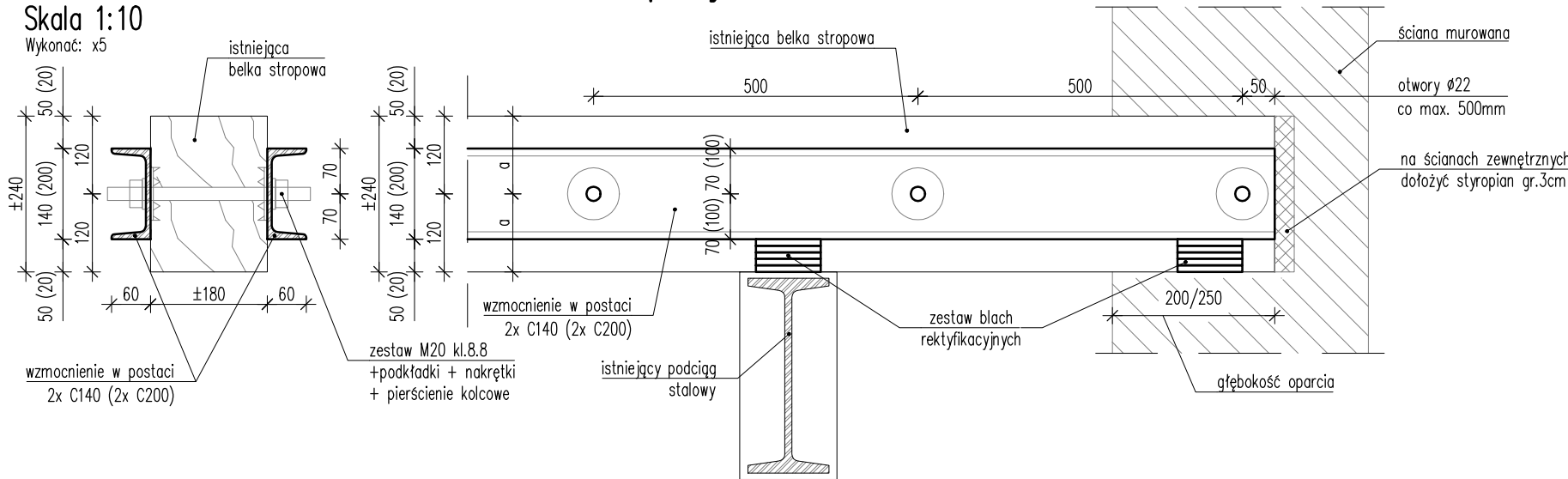


1. Niniejszy rysunek powstał na podstawie otrzymanej inwentaryzacji – rzut parteru rys. nr PB-IN-A-01 z 12.2023r. Przed przystąpieniem do realizacji należy potwierdzić wszystkie wymiary. Wszelkie rozwiązania opisane na rysunkach należy dostosować do stanu istniejącego po konsultacji i akceptacji projektanta.
2. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem przed przystąpieniem do prac remontowych.

D_01 – Detal wzmocnienia belek stropowych

Skala 1:10

Wykonać: x5



WZMOCNIENIA WYKONAĆ DLA BELEK WSKAZANYCH NA RZUCIE NA OPISANEJ DŁUGOŚCI

Belki stropowe należy wzmocnić w pasmach pod słupami drewnianymi występującymi na poddaszu. W miejscach istniejących podciągów stalowych należy zastosować pod wzmocnieniem zestaw blach rektyfikacyjnych. Rozwiązanie opisano dla przykładowej belki istniejącej 18x24cm. W przypadku innych wymiarów belek istniejących, rozwiązanie należy dopasować, przy użyciu elementów wzmacniających nie mniejszych niż wskazane powyżej.

UWAGI:

- Poziom porównawczy ± 0.00 - poziom wykończonej posadzki parteru.
- Wszystkie wymiary podano w mm, poziomy podano w m.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem budowlano - architektonicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi.
- W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo istniejącej konstrukcji. Nie dopuszcza się do usuwania jakichkolwiek elementów konstrukcji nośnej bez akceptacji projektanta.
- Wszelkie otwory nie pokazane na rysunku wykonać według projektów branżowych, po wcześniejszej konsultacji i bezwzględnej akceptacji projektanta konstrukcji.
- Opracowanie sporządzono w oparciu o inwentaryzację oraz projekt architektoniczny. Przed przystąpieniem do wykonywania poszczególnych elementów należy każdorazowo wykonać właściwe pomiary rzeczywistej sytuacji. Gabaryty poszczególnych rozwiązań dopasować do rzeczywistej sytuacji. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.
- Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich opisanych na rysunku wymiarów oraz zestawień przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Prace remontowe należy bezwzględnie prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych na budowie. Wszelkie wątpliwości powstałe w związku z niniejszym opracowaniem należy bezwzględnie wyjaśnić z projektantem konstrukcji.
- Warstwy izolacyjne i wykończeniowe - zgodnie z projektem architektonicznym.

BETON:	---	DREWNO:	C24
STAL ZBROJEN.:	---	OTULINA:	---
STAL PROFILOWA:	S235 (St3S)	MUR:	---

REW:	DATA:	TEMAT REWIZJI:	AUTOR:
---	---	---	---
---	---	---	---

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 BMJ PROJEKT			UL. DĄBROWSKIEGO 47 63-000 ŚRÓDA WLKP. +48 506 420 393
NAZWA INWESTYCJI:	Świetlica wiejska wraz z lokalem mieszkalnym			
ADRES INWESTYCJI:	Markowice 1, gmina Kleszczewo działka o nr ewid. 121/1			
INWESTOR:	Urząd Gminy Kleszczewo ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo			DATA: 31.05.24r
RYSUNEK:	RZUT PARTERU, DETAL WZMOCNIEŃ			SKALA: 1:10 / 1:100 PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Janicki		WKP/0059/PWOK/06	
SPRAWDZIŁ:	---		---	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Daria Waligóra		---	
STADIUM:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	REWIZJA:	
PT	KONSTRUKCJA		K_01 _00	