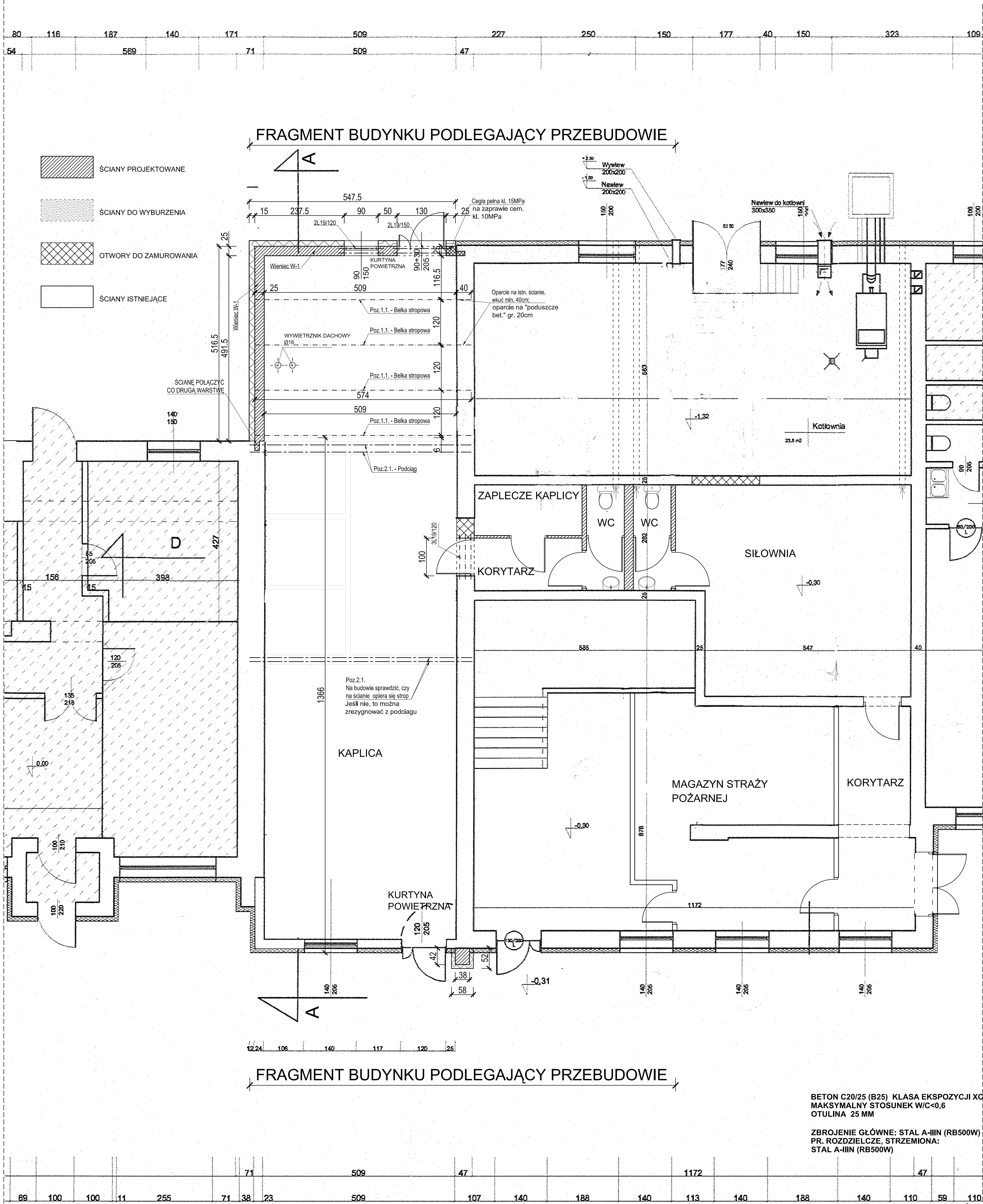


RZUT KONSTRUKCJI PARTERU



BETON C20/25 (B25) KLASA EKSPOZYCJI XC2
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C<0,6
OTULINA 25 MM

ZBROJENIE GŁÓWNE: STAL A-IIIIN (RB500W)
PR. ROZDZIELCZE, STRZEMIONA:
STAL A-IIIIN (RB500W)

UWAGI:	
1.	WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2.	WSZYSTKIE MATERIAŁY BUD. POWINNY ODPOWIEDZIEĆ POLSKIM NORMOM I BYĆ DOPUSZCZONE DO OBRÓTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ZGODNIE Z POLSKIM PRAWEM BUDOWLANYM.
3.	WSZYSTKIE INSTALACJE WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
4.	RYUNKI KONSTRUKCYJNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTONICZNYMI I POZOSTALYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
5.	ROZCIĘCIE ŻELBETOWE, NADPROŻA, BELKI, PODCIĄGI - WG RYSUNKÓW KONSTRUKCYJNYCH.
6.	PRETY WIENIA ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD NA DŁUGOŚCI MIN. 65CM. W NAROŻACH WIENIA DODATKOWO PRETY ZAGIĘTE O DŁUGOŚCI BOKÓW MIN. 65CM.
7.	PRZEJŚCIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
8.	PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.
9.	O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANÝCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ, ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOŚCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.
10.	WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE PUBLIKACJĄ: „WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH”, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE PRZED ICH WYKONANIEM I ZAMONTOWANIEM			
Treść rys.	RZUT KONSTRUKCJI PARTERU		
Obiekt	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY- PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA		
Adres	PECNA GM. MOSINA, UL. GŁÓWNA/STRAŻACKA		
Inwestor	GMINA MOSINA		
Branża	Konstrukcja	Skala:	1:50
		Data:	11.2014
Proj. Konstr.	mgr inż. Jacek Senfleben, upr. nr 7131/6/P/2002 do proj. w spec. konstrukcyjno-bud.	Rys.:	K-02
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Fajfer, upr. nr WKP/0262/POK/09 do proj. w spec. konstrukcyjno-bud.		