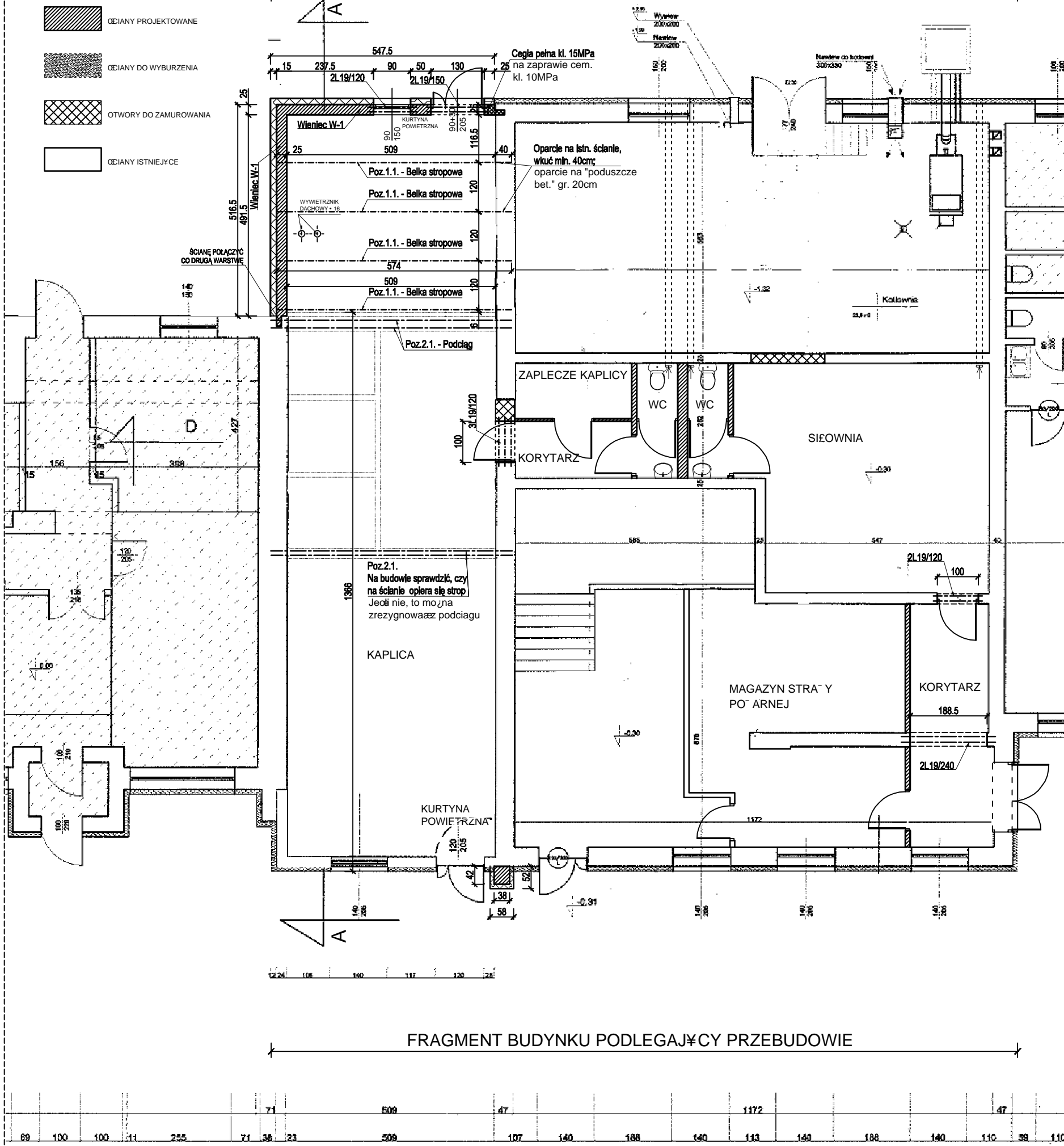


# RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

FRAGMENT BUDYNKU PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE



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:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY BUD. POWINNY ODPOWIEDZIEĆ POLSKIM NORMOM I BYĆ DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ZGODNIE Z POLSKIM PRAWEM BUDOWLANYM.
- WSZYSTKIE INSTALACJE WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- RYUNKI KONSTRUKCYJNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ JEDNOCZNIE Z ARCHITEKTONICZNYMI I POZOSTALYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- RDZENIE: ŚCIAN, NADPROSIA, BELKI, PODCIĄGI - WG RYSUNKÓW KONSTRUKCYJNYCH.
- PRĘTY WIENCA WYKŁADANE ZAKŁAD NA DŁUGOŚCI MIN. 65CM, W NAROŻACH WIENCA DODATKOWE PRĘTY ZAGIĘTE O DŁUGOŚCI BOKÓW MIN. 65CM.
- PRZEJĘCIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ODCIĘŻE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.
- O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ORODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ, ORAZ ZAŁOŻENIACH KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOCHNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.
- WSZYSTKIE ROBOTY 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 KONSTR. PARTERU - RYS NA BUDOWĘ   |         |         |
| 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 7131/8/P/2002 do proj. w spec. konstrukcyjno-bud.  |         |         |
| Sprawdzający  | mgr inż. Maciej Fajfer, upr. nr WKP/0262/POOK/09 do proj. w spec. konstrukcyjno-bud. |         |         |