



UWAGA

- Beton B-25 (C20/25),
- Stal A-IIIIN (RB500)
- Płyta stropowa monolityczna zbrojony wg obliczeń
- Wieniec obwodowy na ścianach grub. 25cm zbrojony prętami 4Ø12, strzemień Ø6 co 25cm
- Podciąg (wg obliczeń) połączony z wieńcem obwodowym i słupami (rdzeniami)
- Zakłady prętów zbrojeniowych 40d średnic pręta
- Belki nadprożowe typu L-19 i Porotherm 11,5 (prefabrykowane) ułożyć wg wytycznych wysokościowych zawartych w części architektonicznej
- Ścianę należy połączyć z słupami (rdzeniami) na tzw. strzępia z przesunięciem 0,5 pustaka ściennego
- Minimalne podparcie belek żelbetonowych 25cm zaleca się większe podparcie
- Minimalne podparcie belek nadprożowych typu L-19 wynosi 9cm
- Minimalne podparcie belek nadprożowych typu Porotherm wynosi 12,5cm
- Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią obliczeniową i architektoniczną oraz instalacyjną

SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZBROJENIE DOLNE PŁYTY

| Lp | Pręty 1 | Pręty 2 | Otulina | Materiał | Masa stali [kg] |
|--------------|---------|---------|---------|----------|-----------------|
| 1 | #12/200 | #12/200 | 20mm | A-IIIIN | 1980 |
| 2 | #12/200 | #12/200 | 20mm | A-IIIIN | 209 |
| ŁĄCZNIK [kg] | | | | | 2189 |

| | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubusz Śląska, ul. Łompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2 | | TYTUŁ RYSUNKU STROP NAD PARTEREM-zbrojenie dolne | |
| TEMAT PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ | ZESPÓŁ AUTORSKI | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. |
| ADRES INWESTYCJI UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 357/36, 328/36 | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. bud Tomasz Gasiak | SLK/5397/PWOK/14 |
| INWESTOR GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI | PROJEKTOWAŁ | | |
| | OPRACOWAŁA | | |
| | BRANŻA KONSTR. | SKALA / PODZIAŁKA 1:100 / A3 | FAZA PROJ. TECHNICZNY |
| | OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011 | DATA GRUDZIEŃ 2022 | NR RYS. K_03_1 |