

RZUT PRZYZIEMI
SCHEMATY KONSTRUKCYJNY

Skala 1:100/1:25

| | KLASA EKSPozyCJI | KLASA BETONU | KLASA STALI | OTULINA [cm] |
|----------------|------------------|--------------|-------------|----------------|
| PLYTA STROPOWA | XC1 | B25(C20/25) | A-III | GBRMA 2,5 |
| SCIANY | XC1 | B25(C20/25) | A-I, A-III | DOLNA 2,5 |
| SLUPY | XC1 | B25(C20/25) | A-I, A-III | ZEWNETRZNA 2,5 |
| BELKI MADPROZA | XC1 | B25(C20/25) | A-I, A-III | 2,5 |
| BIEGI SCHODOWE | XC1 | B25(C20/25) | A-I, A-III | 2,5 |


| Legenda | |
|--|--|
| WSS Wsm OS OP OSC nsc rs ro | wierzch stropu surowego spód stropu surowego wierzch ściany murowanej spód nadproża otwór w stropie otwór w podłodze otwór w ścianie nisza w ścianie rzeźbna spodu rzeźbna osi rzeźbna góry otworu |
| SCHEMATY INTERPRETACYJNY KONSTRUKCJI | |
| | |

| | | |
|--|--|--|
| | ściana murowana nośna | ± 0,00 ± 0,00 rzeźbna stanu surowego |
| | podłoga żelbetonowa pod stropem | ± 0,00 ± 0,00 rzeźbna stanu wykończonego |
| | elementy żelbetonowe na stropie rozpiętych kondygnacji | |
| | ściana działowa murowana pod strop / belkę | |

Uwagi ogólne:

- Rysunek czytać z uwzględnieniem rysunków innych branż, a w szczególności: architektonicznej oraz instalacji wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania i elektrycznej. Zaproponowana jest realizacja w oparciu o dokumentację tylko jednej branży.
- Niniejszy rysunek pokazuje wyliczone elementy nośne. Izolacje oraz posadzki należy wykonać zgodnie z rysunkami architektonicznymi. Wszystkie wymiary i poziomy odnośca się do elementów konstrukcyjnych. Wyjątkiem są ściany działowe (między lokalami) grubości 25cm, które pokazano ze względu na występienie w nich nadproża. Położenie tych ścian jest niezmienne a ich oparcie na konstrukcji stropu należy wykonać w sposób umożliwiający swobodę odkształceń stropu i ściany.
- Zmiana, usunięcie lub wyłączenie jakiegokolwiek części konstrukcji jest zabronione bez pisemnej zgody projektanta.
- Otwory, nisze, uszczelnienia 15x15cm mogą nie być uwzględnione na rysunku. Należy potwierdzić ich ewentualne położenie z rysunkami innych branż.
- Ściany działowe (wszystkie nieznaczone na rysunku) lekkie z cegły dziurawki lub pustaków. Dopuszczalne obciążenie zastępcze = 15kN/m².
- Wszystkie wymiary na rysunku schematycznym podano w [cm].
- Wieniec W-31 przeciągnąć w ścianie w osi "I" na odległość 1,70cm

| | | | |
|---------|--------------------|-------------------|------------|
| A | WYDANIE ORYGINALNE | Maciej Podbielski | 04.09.2019 |
| rew. | Opis zmian | Autor zmian | Data: |
| REWIZJE | | | |

| | | | | |
|---|---|---|------------|----------------------|
|  | | <div>MP ENGINEERING SP. z o.o. ul. J. Waszyngtona 24/427 15-281 Białystok Tel. 503 341 905 m.p.engineering@mpe.com.pl</div> | | |
| OBIEKT: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP W STRĘBIE KAMIONCE dz. nr ewid. gr-2802, 2804, 2808, 2809, 2820/10 - odpis 00/8 16-100 STRĘBA KAMIONKA, GMINA SOKÓŁKA | NR RYS. | FAZA | REW. |
| TEMAT: | RZUT PRZYZIEMIA SCHEMAT KONSTRUKCYJNY | 002KW | PB | A |
| INWESTOR: | GMINA SOKÓŁKA 16-100 SOKÓŁKA, Pl. Kosciuszki 1 | DATA: | 17.09.2019 | SKALA: 1:100/1:25 |
| BRAŹDA: | Konstrukcja | nr upr. | podpis | |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJI | mgr inż. Maciej Podbielski | PDL0069.PODK08 | | |
| WSPÓŁPRACÓCA | mgr inż. Paweł Bernatowicz | --- | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Marcin Palencusz | PDL0065.PWOCK11 | | |

© WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE / © ALL RIGHTS RESERVED

