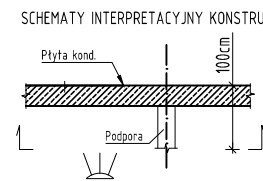


| Zestawienie belek prefabrykowanych |         |       |
|------------------------------------|---------|-------|
| Typ                                | Długość | Ilość |
| N/120                              | 119     | 6     |
| N/150                              | 149     | 7     |
| N/180                              | 179     | 12    |
| N/210                              | 209     | 1     |

| A       | WYDANIE ORYGINALNE | Marcin Palencusz | 13.12.2019 |
|---------|--------------------|------------------|------------|
| rew     | Opis zmian         | Autor zmian      | Data:      |
| REWIZJE |                    |                  |            |

| Legenda |                            |
|---------|----------------------------|
| wss     | wierzchni stanu surowego   |
| sss     | spód stanu surowego        |
| wsm     | wierzchni ściany murywanej |
| sna     | spód nadproża              |
| os      | otwór w stropie            |
| op      | otwór w podłodze           |
| osc     | otwór w ścianie            |
| nsc     | nisza w ścianie            |
| rs      | rzędna spodu               |
| ro      | rzędna osi                 |
| rn      | rzędna góry otworu         |



|   |       |                           |
|---|-------|---------------------------|
| ściana murywana nośna                                   | +0.00 | rzędna stanu surowego     |
| podpora żelbetowa pod stropem                           | +0.00 | rzędna stanu wykończonego |
| elementy żelbetowe na stropie rozpatrywanej kondygnacji | +0.00 |                           |
| ściana działowa murywana pod strop / belkę              |       |                           |

Uwagi ogólne:  
1. Rysunek czytać z uwzględnieniem rysunków innych branż, a w szczególności architektonicznej oraz instalacji wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania i elektrycznej. Zabroniona jest realizacja w oparciu o dokumentację tylko jednej branży.  
2. Niniejszy rysunek pokazuje wyłącznie elementy nośne. Izolacje oraz posadzki należy wykonać zgodnie z rysunkami architektonicznymi. Wszystkie wymiary i pozycje odnoszą się do elementów konstrukcyjnych. Wyjątkiem są ściany działowe między lokalami o grubości 25cm, które pokazano ze względu na występujące w nich nadproża. Położenie tych ścian jest niezmiennie a ich oparcie na konstrukcji stropu należy wykonać w sposób umożliwiający swobodę odkształceń stropu i ściany.  
3. Zmiana, usunięcie lub wycięcie jakiegokolwiek części konstrukcji jest zabronione bez pisemnej zgody projektanta.  
4. Otwory mniejsze niż 15x15cm mogą nie być uwzględnione na rysunku. Należy potwierdzić ich ewentualne położenie z rysunkami innych branż.  
5. Ściany działowe wszystkie nieoznaczone na rysunku lekkie z cegły dziurawki lub pustaków. Dopuszczalne obciążenie zastępcze =15kN/m².  
6. Wszystkie wymiary na rysunku schematycznym podano w [cm].

UWAGA!  
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyjątku upoważnienia firmy DOM RETRO (Dr. U. Nr. 24/1994, poz. 83 art. 115-116)

**dom retro**  
pracownia architektoniczna

MICHAŁÓW 45A 05-079 OKUNIEW  
NIP 822 186 10 35 REGON 016046076  
TEL: 608 016 527  
EMAIL: dommetro@wp.pl

**PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY  
I NADBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁY SZKOLNO -  
PRZEDSZKOLEGO W KALISZKACH**  
Kaliszki gm. Czosnów  
dz.nr ew. 150 obręb Kaliszki nr ew. 141402\_2 Czosnów

## RZUT PIĘTRA

INWESTOR: Gmina Czosnów  
ul. Główna 6  
05-152 Czosnów

projektował : mgr inż. MARCIN PALENCUSZ  
upr. bud. Nr. PDL/0005/PWOK/11  
sprawdził : mgr inż. MACIEJ PODBIELSKI  
upr. bud. Nr. PDL/0069/PWOK/08  
współpraca: mgr inż. MARTA WIELGAT

Nr. rys. 3  
SKALA 1:50  
faza: P.B.  
branża: KON.  
13. GRUDNIA 2019r