



kotwienie balustrady na kotwy klejane górą i dołem

2% spadek na warstwie spadkowej 2%  
0,5% spadek na płytach tarasowych 0,5%

213 TARAS  
81,20m<sup>2</sup> Płyta betonowa tarasowa-dekoracyjna

Sposób podwieszenia centrali wentylacyjnej:  
W miejscu oparcia belek podkonstrukcji central, wykonać poduszki betonowe z betonu C20/25 o wymiarach h=20cm szer.= 20cm na całą grubość ściany konstrukcyjnej. Wykonać belki stalowe z ceownika zimnogiętego C160x40x20 (lub profil różnworazny) ze stali S235JR w rozstawie do 1,15m w ilości nie mniejszej niż 4 szt. na centralę. Poziom oparcia belek 6,38m.

- Uwagi:
1. Płytki w łazienkach na ścianach układać do sufitu.
  2. W pomieszczeniach socjalnych układać płytki ścienne do wys. 1,5m.
  3. W pomieszczeniach technologicznych (zaplecze rozdzielni posłków, węzeł ciepły) płytki układać do wys. 2,05m.

- OZNACZENIA**
- ściany istniejące
  - ściany projektowane
  - zamurowania
  - wyburzenia

PROJEKTOWANY STROP I POSADZKA  
ISTNIEJĄCY STROP I POSADZKA

**TOMASZ WĄS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA**

Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Wąs.  
Upr.w spec.archit. Nr: NB/66/97/Wt  
Sprawdzający: mgr inż. arch. Maciej Kneblewski  
Upr.w spec.archit. Nr: 339/94/Wt  
Asystent: mgr inż. arch. Karolina Matuszewska  
Data: Kwiecień 2019 r.

BUDYNEK OSP LIPINY  
Gmina Nowosolna, Lipiny 48A, dz. 40

Nazwa Rys.  
**RZUT PIĘTRA**

Tom: 1 ARCHITEKTURA

Skala: 1:100 Nr Rys.: A4