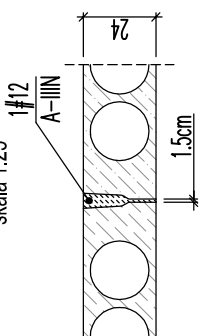


RZUT STROPU NAD I PIĘTREM
skala 1:100

DETAL ŁĄCZENIA PLYT
skala 1:25



UWAGI:

- 1. Strop z prefabrykowanych płyt kanałowych typu "Żerań", gr. płyt 24cm. Szerokość płyt 89mm, 119mm, 149mm.
- 2. Głębokość oparcia płyt równa 10cm.
- 3. Płyty opierać na ścianach i belkach żelbetonowych za pośrednictwem wyrównawczej zaprawy cementowej.
- 4. Sytki (zamiłki) pomiędzy płytami na ich długość wypełnić zaprawą cementową o wytrzymałości 5MPa.
- 5. Prace należy prowadzić zgodnie ze Sztuką Budowlaną i z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, na podstawie projektu wykonawczego.

AMW BIURO PROJEKTÓW
mgr inż. Anna Władnicka
ul. Krzywa 48, 76-200 Słupsk
tel. kom.: 0 510 26 56 23
e-mail: amw.projektowanie@gmail.com

INWESTYCJA:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
2UJ KL., IV KOND. + P
76-200 Białogard, ul. Koronickiej, dz. nr 711

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT STROPU NAD I PIĘTREM

BRANŻA:

SKALA:

KONSTRUKCJA

1:100

PROJEKTANT - Konstrukcja:

PODPIS:

mgr inż. Anna Władnicka
upr. nr ZAP/0020/POOK/09
sygn. nie opisanie w spec. technologiczno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY - Konstrukcja:

PODPIS:

mgr inż. Krzysztof Hehn
upr. nr ZAP/0056/PWOK/14
sygn. nie opisanie w spec. technologiczno-budowlanej

OPRACOWAŁA - Konstrukcja:

PODPIS:

mgr inż. Joanna Majewska

DATA:

STYCZEŃ 2018r.

7

