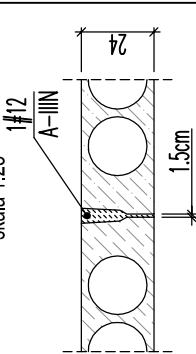


RZUT STROPU NAD PIWNICĄ  
skala 1:100

DETAL ŁĄCZENIA PŁYT  
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 Włachnicka

ul. Krzywa 48, 76-200 Słupsk

tel. kom.: 0 510 26 56 23

e-mail: amw.projektowanie@gmail.com

INWESTYCJA:

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

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY  
TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT STROPU NAD PIWNICĄ

BRANŻA:  
SKALA: 1:100

PROJEKTANT - Konstrukcja:  
mgr inż. Anna Włachnicka  
upr. nr ZAP/0020/POOK/09  
oprac. i wykonał w spec. inżynieria budowlanej

SPRAWDZAJĄCY - Konstrukcja:  
mgr inż. Krzysztof Hehn  
upr. nr ZAP/0056/PWOK/14  
oprac. i wykonał w spec. inżynieria budowlanej

OPRACOWAŁA - Konstrukcja:  
mgr inż. Joanna Majewska

DATA:

WRZESIEŃ 2019r.

3

