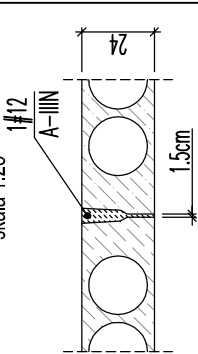


RZUT STROPU NAD PIWNICĄ
skala 1:100

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. Konopnickiej, dz. nr 711

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANNY
TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT STROPU NAD PIWNICĄ

BRANŻA:
SKALA: 1:100
KONSTRUKCJA

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

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

OPRACOWAŁA - Konstrukcja: PODPIS:
mgr inż. Joanna Majewska

DATA:
NR RYSUNKU:

STYCZEŃ 2018r. 3

