



DETALE PŁYT STROPOWYCH STROPU NAD I PIĘTREM skala 1:25	
UWAGI: 1. Strop z prefabrykowanych płyt kanałowych typu "Zeani", 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. Syty (zamiłki) pomiędzy płytami na ich długość wypełnić zaprawą cementową o wytrzymałości 5MPa. 5. Prace należy prowadzić zgodnie ze Szulką Budowlaną i z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, na podstawie projektu wykonawczego.	
<div><div></div><div>mgr inż. Anna Wachnicka ul. Krzywa 48, 76-200 Słupsk tel. kom.: 0 510 26 56 23 e-mail: amw.projektowanie@gmail.com</div></div>	
INWESTYCJA:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY 2U KL., IV KOND. + p 76-200 Białogard, ul. Konopnickiej, dz. nr 711
FAZA:	
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	
TYTUŁ RYSUNKU:	
DETALE PŁYT STROPOWYCH STROPU NAD I PIĘTREM	
BRANŻA:	SKALA:
KONSTRUKCJA	1:25
PROJEKTANT - Konstrukcja: mgr inż. Anna Wachnicka ufnr. nr ZAP/0020/POK/09 dotrój. bez ograniczeń w spos. konstrukcyjno-budowlanej	
FODPIS:	
SPRAWOZDAJĄCY - Konstrukcja: mgr inż. Anna Wachnicka ufnr. nr ZAP/0020/POK/09 dotrój. bez ograniczeń w spos. konstrukcyjno-budowlanej	
FODPIS:	
OPRACOWAŁA - Konstrukcja: mgr inż. Joanna Majewska	
FODPIS:	
DATA:	NR RYSUNKU:
WRZESIEŃ 2019r.	40