



**UWAGI:**

1. Strop typu Filigran (gr. płyty szalunkowej 5 cm) układany jest na ryglach i zalewany razem z wieńcami i innymi elementami konstrukcyjnymi na danej kondygnacji.
2. Podczas szalowania stropów pamiętać o odpowiedniej strzałce ugięcia, którą należy wykonać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.
3. Przed zalaniem stropów pamiętać o montażu marek w płytach balkonowych.
4. Przed wykonaniem nadbetonu wykonać wszystkie przejścia oraz ułożyć wszystkie instalacje zgodnie z projektami branżowymi.
5. Wieńce wykonać zgodnie ze szczegółami. Wieńce W2 w poziomie III kondygnacji jest powiększony o płytę wspornikową konieczną do wykonania oparcia mansardy
6. Zbrojenie podłużne układać na zakład min. 45d

Obciążenia charakterystyczne stropów Filigran:

Poz. 1.1 – obciążenie stropu  $G_k=2,5 \text{ kN/m}^2$  (bez c. wł. płyty  $h=18 \text{ cm}$ )  
obciążenie technologiczne stropu  $Q_k=1,50 \text{ kN/m}^2$

Poz. 1.2 – obciążenie stropu  $G_k=1,2 \text{ kN/m}^2$  (bez c. wł. płyty  $h=18 \text{ cm}$ )  
obciążenie technologiczne stropu  $Q_k=5,0 \text{ kN/m}^2$   
obciążenie krawędzi stropu balustradą  $g_k=2,70 \text{ kN/m}$

Beton C 20-25 (B 25)  
Stal S10S kl. A-0  
34GS kl. A-III

<b>INŻYNIER</b> BIURO REALIZACJI INWESTYCJI Ul. Jana Brzechwy 13 83-110 Tczew	INWESTOR: Tczewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 83-110 Tczew, Kofiałajka 9 ADRES INWESTYCJI: dz. Nr 179/3, Gen.B.Komorowskiego Tczew	1:100	VIII.2016	nr 2
	NAZWA: BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY NR 1	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jerzy Krajnik PÓM/0081/PWOK/06		
RZUT PARTERU	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ryszard Kościński GT-III-630/161/75			