



- UWAGI:
1. Wszelkie zmiany i odstępstwa od niniejszego projektu powinny być bezwzględnie konsultowane z jego autorem.
  2. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy z aktualną architekturą i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem.
  3. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową i dokumentacją architektoniczną.
  4. Otwory w stropach sprawdzić z aktualną architekturą i projektami branżowymi
  5. Zbrojenie górne kotwić w ścianach, wieńcach i podciągach. W miejscach gdzie nie krzyżują się pręty zbrojenia górnego stosować zbrojenie rozdzielcze #6 co 25cm.
  6. Szczegóły oparcia płyt filigran na sąsiednich płytach oraz na podporach według rysunków warsztatowych
  7. Przed wykonaniem zbrojenie stropu musi zostać zaakceptowane przez projektanta niniejszego opracowania.
  8. Demontaż szalunków i stempli powinien być dokonany po uprzedniej akceptacji inspektora nadzoru.
  9. Obciążenie zabetonowanych konstrukcji obciążeniami montażowymi w żadnym przypadku nie może spowodować odkształceń, rys i uszkodzeń w zabetonowanej konstrukcji.

Wartości obciążeń :

	stałe - 2,33 kN/m <sup>2</sup> x wsp. 1,35 instalacje - 0,5 kN/m <sup>2</sup> x wsp. 1,5 użytkowe - 7,5 kN/m <sup>2</sup> x wsp. 1,5		stałe - 2,33 kN/m <sup>2</sup> x wsp. 1,35 instalacje - 0,5 kN/m <sup>2</sup> x wsp. 1,5 użytkowe - 3,0 kN/m <sup>2</sup> x wsp. 1,5
	stałe - 2,33 kN/m <sup>2</sup> x wsp. 1,35 instalacje - 0,5 kN/m <sup>2</sup> x wsp. 1,5 użytkowe - 4,0 kN/m <sup>2</sup> x wsp. 1,5		stałe-okładzina- 0,3 kN/m <sup>2</sup> x wsp. 1,35 użytkowe - 4,0 kN/m <sup>2</sup> x wsp. 1,5

Lokalizacja ścian gr. 12 cm ustawionych na stropie

otwory w stropie

Beton klasy C25/30  
Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN ( RB500W )  
Poziom góry stropu: +3,39m

Usługi Projektowe Anna Krysztofiak ul. Okrężna 38/36, 87-800 Włocławek tel. 602250085, e-mail: drak@interia.pl		
Stadium:	Projekt techniczny	
Obiekt:	Budowa Klubu Malucha oraz Biblioteki Gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Adres inwestycji:	Boniewo, gmina Boniewo Jednostka ewidencyjna : Boniewo Obręb :0009 Boniewo Działki nr: 256, 257/1, 257/2	
Inwestor:	Gmina Boniewo ul. Szkolna 3 87-851 Boniewo	
Tytuł rys:	Schemat obciążeń stropu nad przyziemiem	
Projektował:	mgr inż. Anna Krysztofiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 Wk	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/POOK/07	
Data: 20.04.2024 r.	Skala: 1:100	Rys. nr <b>K3</b>