



BETON ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN B 500B
STRZEMIIONA STAL A0 St3S

UNWAG:

1. Na potrzeby projektu przyjęto system stropowy KONIBET POZYWAM
Rysunek przedstawia przybliżony układ płyt stropowych
Dopuszczalne są zmiany dostawki systemu stropowego oraz układu płyt i wywiosł
stropowych po uzgodnieniu opracowania projektu montażowego przez firmę
dostarczającą system stropowy.
2. Pod oparcie płyt stropowych należy wykonać podwójną beltonową C20/25 gr. min 10mm
i 3. Na ścianach ułożonych wzduż płyt stropowych wykonać wierce żelbetonowe podciżnienie
min 40%ścian 06 cm z0 20 cm.
4. Obciążenia przyjęte przy doborze płyt
- obciążenie ścian od wierzchu powierzchni 2,11kN/m² i 1,35 + 2,05kN/m²
- obciążenie płyt od ścianek działowych 1,25kN/m² i 1,35 + 1,70kN/m²
- obciążenie użytkowe 3,0kN/m² x 1,5 = 4,5kN/m²
5. Wierca stropowa wykończyć zgrzebnie pod tżpienie żelbetonowe ścian

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 inż. Jacek Blaszczyk 63-200 Kotlin ul. Kraskiego 7	
INWESTOR	GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIŃSKIEGO 38		
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NABUDOWA IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SAL GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNO INFRASTRUKTURA TECHNICZNA SALA GIMNASTYCZNA - ETAP NR II		
ADRES BUDOWY	05-205 KLEMBÓW DOB CZYN UL. MAZOWECKA 67 DZ. NR 348/2		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI DACHU		
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017
		SKALA RYSUNKU	1:100
		NR RYSUNKU	K4
AUTOR PROJEKTU			
ARCHITEKTURA		SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. emilia MAGDALENA GRAŃSKA-DOLATA mgr inż. sara JADWIGA PIENIEŻKOWSKA mgr inż. sara JADWIGA PIENIEŻKOWSKA mgr inż. sara JADWIGA PIENIEŻKOWSKA		mgr inż. JACEK BLASZCZYK mgr inż. JACEK BLASZCZYK mgr inż. JACEK BLASZCZYK mgr inż. JACEK BLASZCZYK	
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Dariusz MACHALEK mgr inż. Dariusz MACHALEK mgr inż. Dariusz MACHALEK mgr inż. Dariusz MACHALEK		mgr inż. KAROL MAŁECKI mgr inż. KAROL MAŁECKI mgr inż. KAROL MAŁECKI mgr inż. KAROL MAŁECKI	
		ASYSTENT PROJEKTANTA	
		ASYSTENT PROJEKTANTA	