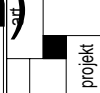


2 Poziom 3 (+10.820m)  
1 : 50

1 Poziom 4 (+14.820m)  
1 : 50

- UWAGI:
1. Beton konstrukcyjny C20/25
  2. Beton podkładowy C10/12
  3. Otulina zbrojenia c=40mm
  4. Stal zbrojeniowa A-IIIN(RB500W) A-I (St3S)
  5. Stal konstrukcyjna S235JRG2
  6. Projekt rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
  7. W razie niejasności skontaktować się z projektantem

	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7f, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69		494- 11
	INWESTOR:		SKALA
Akademia Morska w Gdyni 81- 225 Gdynia, ul. Morska 81- 87		1 : 50	
INWESTYCJA:		NR RYS.	
Projekt wykonawczy rozbudowy o windę zewnętrzną z wiatrołapem budynku głównego (budynek B) Akademii Morskiej w Gdyni przy ul. Morskiej 81- 87		K.3	
FAZA:		DATA	
Projekt wykonawczy		03.2011	
ZRZUT W POZIOMIE +10.820 i W POZIOMIE +14.820		BRANŻA:	
		Konstrukcja	
PROJEKTANT:			
mgr inż. Elżbieta Wewiórska			
SPAWDZIŁ:			
mgr inż. Janusz Kępa			
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Arkadiusz Formela			