



Uwaga!

1. Przedstawione w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów, produktów i rozwiązań technicznych należy traktować jako przykładowe. Istnieje możliwość ich zastąpienia materiałami, produktami, rozwiązaniami technicznymi o porównywalnych lub lepszych parametrach (cechach fizycznych, mechanicznych, estetycznych itp).
2. Wysokości drzwi, okien, parapetów podane są od poziomu wykończonego.
3. W wykonawstwie starannie uwzględnić wytyczne i obliczenia konstrukcyjne.
4. Wszystkie wymiary muszą być przez wykonawcę sprawdzone. W przypadku rozbieżności wymiarów należy niezwłocznie powiadomić kierownika budowy.

|         |  |   |                 |
|---------|--|---|-----------------|
| art     |  | ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.<br>ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna<br>NIP 591-163-58-00, Regon 220376462<br>tel/fax +48 58 680 83 69   | 494-11          |
| projekt |  | INWESTOR: Akademia Morska w Gdyni<br>81-225 Gdynia, ul. Morska 81-87  | SKALA<br>1:50   |
|         |  | INWESTYCJA:<br>Projekt wykonawczy rozbudowy o windę zewnętrzną z wiatratopem budynku głównego (budynek B) Akademii Morskiej w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87   | NR RYS.<br>04   |
|         |  | rzut IV piętra, rzut dachu  | DATA<br>10.2011 |
|         |  | PROJEKTANT:<br>mgr inż. arch. Jarosław Krause<br>upr. nr W/8/2006<br>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń<br>SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko<br>upr. nr 3161/Gd/87<br>do sporządzania projektów: architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie osób fizycznych<br>ASYSTENT PROJ.: mgr inż. arch. Agnieszka Maternik |                 |