


UWAGI

- 1. WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI; BRANŻOWYMI ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
- 2. NIE WYMIAROWAĆ Z RYSUNKU.
- 3. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH, CHYBA ŻE PODANO INACZEJ.
- 4. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, CHYBA ŻE PODANO INACZEJ.
- 5. KONSTRUKCJĘ RAMY STALOWEJ WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKT WARSZTATOWY.
- 6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI PROJEKTU WARSZTATOWEGO NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ MIEJSCA MOCOWAŃ DO BUDYNKU.

PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:  An Archi Group Sp. z o.o. www.a-ag.com.pl	Nazwa zadania: Budowa instalacji klimatyzacji w budynku nr 1 przy ul. Komitetu Obrony Robotników w Warszawie Lokalizacja inwestycji: ul. Komitetu Obrony Robotników 23; 02-148 Warszawa dz. nr 10/2 obręb 2-06-03 Inwestor: Nadwiślański Oddział Straży Granicznej im. Powstania Warszawskiego ul. Komitetu Obrony Robotników 23; 02-148 Warszawa	PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Woźniak uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr SLK/3866/POOK/11 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert Zawadzki uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr SLK/4063/POOK/12	Numer projektu: AAG/18/0018 Data: 12.10.2018 Faza projektu: PW Branża: K Skala rysunku: 1:100 Numer rysunku: K-02
Koordinacja projektu: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz	Tytuł rysunku: Rzut dachu - lokalizacja ramy stalowej	Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie	
		str.	