



RZUT DACHU

UWAGI:

1. Roboty wykonać wg. projektu zgodnie ze sztuką budowlaną i technicznymi wytycznymi (wykazem materiałów).
2. Wytyczne stosowane materiały powierzyć odpowiednim atestom i certyfikatami.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem branżowym konstrukcyjnym.
4. Zabezpieczenia antykorozyjne wg. specyfikacji.
5. Wymiary sprawdzić na budowie.
6. Profile i listwy stopować oraz elementy inne przewidziane wg. specyfikacji producenta szczegółowo dobrać zgodnie z dostawcą materiału.
7. Prace wykonawcze mogą być prowadzone tylko w oparciu o rysunki i kopie projektu wykonawczego.
8. Doposażać się zastosowaniem elementów i rozwiązań równoważnych, o parametrach nie gorszych niż określone w projekcie, po uzgodnieniu z Inwestorem i Architektem. Zabronić stosowania nieuzgodnionych zmian stosowanych materiałów i wyrobów. Zamiana wyrobów uzgodnionych z Inwestorem i Architektem, wykonawca dokonujący zmiany bez uzgodnienia z Inwestorem i Architektem, potwierdzonego na piśmie, musi pokryć się z koniecznością roszczeń lub demontażu urządzeń, tak aby stan z przysięgą przez Inwestora dokumentacją oraz Decyzją Poczelenia na Budownictwo został przywrócony.
9. Kopie Dział I (kopię stanowiącą informację o wymiarach otworu w ścianie muru, informacja o minimalnych wymaganych wymiarach w ścianie przelotowa podana jest w odpowiednim zestawieniu) (gdzie taki wymóg występuje).
10. Wykwalifikowane osoby (studenci inżynierii) i technicy, a także laboranci, jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów w naturze ze względu na bezpieczeństwo wykonania elementów budowlanych.
11. Na wszystkich trasach komunikacyjnych wewnętrznych i zewnętrznych, a także tarasach, balkonach, etc., stosować nawierzchnie o stopniu antypoślizgowości zgodnym z odpowiednimi przepisami.
12. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
13. W grupach podobnych wymiarów w pomiarach rysunkowych należy zwrócić uwagę na ewentualne różnice w wymiarach podanych w rysunku.
14. Przy jakiegokolwiek niezgodności pomiędzy odrębnymi opracowaniami branż należy zwrócić się do Projektanta.

POWIERZCHNIE:	
PZ-powierzchnia zabudowy	- 1450,48 m ²
PC-powierzchnia całkowita	- 4398,70 m ²
PN-powierzchnia netto	- 1844,51 m ²
Kubatura brutto	- 18244 m ³
Kubatura netto	- 11006 m ³

ARCHIT. TYP. TYTUŁ	
PROJEKTANT KOORDYNATOR ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Aneta Kozłowska-Przybył
ASISTENT PROJEKTANTA ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Ewelina Grodzka
TYTUŁ	mgr inż. arch. Paweł Szabala

Starostwo Powiatowe w Świdnicy
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 7
58-100 Świdnica



DESCRIPTION / RYSUNEK
RZUT DACHU

PROJECT No / PHASE / DRAWING No	27.01.2011
AKS/6/2010/ PWA/7	REV. 2013 X.2014
BRANŻA / OPIS PRACI	SKALA
AKStudio®	841X594
EDYSTYKA PROJEKTYWNA WSPÓŁPRACUJĄCA	1:100

EG PROJEKT Ewelina Grodzka ul. B. Chrobrego 27/10 58-300 Walbrzych

PRZEDSIĘWZIĘCIE

Termomodernizacja sali widowiskowej w budynku I Liceum Ogólnokształcącego ul. Pionierów 30 w Ś-cy

AKStudio-ul. Modrzewiowa 6, 58-100 Świdnica.
tel./fax 074/8534967, mobile: 0509620002, mail to: ak-studio@o2.pl