

RZUT  
PIWNIC  
SKALA 1 : 100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

PIWNICA		
nr pomieszczenia	funkcja	powierzchnia (m2)
0/1	pom. Wodomierza	12,84
0/2	przedsionek	9,47
0/3	korytarz	8,25
0/4	korytarz	11,10
0/5	wentylatornia	104,72
0/6	rozdzielnia	19,02
0/7	rozdzielnia pożarowa	7,83
0/8	pom. Gosp. Konserwator	17,34
0/9	pom. Na separator	7,9
0/10	pom. Porządkowe	6,25
0/11	pom. Sprzątaczk	5,76
0/12	garaż	880,85
0/13	pom. Magazynowe	27,8
0/14	przedsionek	6,02
0/15	kotłownia	29,86
0/16	magazyn opatu	9,9
0/k1	klatka schodowa 1	2,34
0/k2	klatka schodowa 2	4,96
W1	szyb windy	4,13
SUMA		1176,34

LEGENDA :

- H=3,10m - WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO WARSTWY OCIEPLENIA STROPU  
- RZĘDNA DOŁU BELKI/NADPROŻA  
- KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ WG PROJEKTU INST. SANIT.  
- POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".
- EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIC Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ SOŁISZ WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENIĆ O NIŻSZYM STANDARDZIE UZGODNIĄC Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
- PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ.
- ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTR.
- POZOSTAŁE POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.

Investor :	GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA 10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z AGOSPODAROWANIEM TERENU PRZEBUDOWA I BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWIEC KOŚCIELNYM PRZY UL. JASMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.	15.05.2020r.	
Tytuł rysunku	RZUT GARAŻU	2	
Podpis projektanta	ATELIER >>ZETTA<<		
Zespół autorski	mgr inż. arch. Zenon Zabagło	mgr inż. arch. Urszula Bednarz	
Sprawił	mgr inż. arch. Krzysztof Gawełko		

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z listą o. Prawa Autorskim i prawach pokrewnych. 02.02.2020.03 i 04.02.2020.04. Powołanie całości lub fragmentu bez zgody autora projektu - ZAPROHIBOWANE