











RZUT II PIĘTRA skala 1 : 100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

PIĘTRO II		
nr pom.	funkcja	powierzchnia (m2)
3/1	hol	72,19
3/2	korytarz	41,4
3/3	pokój biurowy	23,83
3/4	pokój biurowy	25,61
3/5	pokój skarbnika	27,9
3/6	pokój sekretarza	27,68
3/7	pokój zastępcy wójta	27,9
3/8	pokój wójta	31,12
3/9	sekretariat	40,11
3/10	zaplecze sekretariat	5,63
3/11	szatnia	7,86
3/12	łazienka	3,95
3/13	pomieszczenie pomocnicze	4,04
3/14	wc niepełnosprawny	4,63
3/15	wc kobiet	10,28
3/16	korytarz	5,92
3/17	wc mężczy	10,61
3/18	pomieszczenie porządkowe	3,73
3/19	pokój konferencyjny	48,36
3/20	pokój socjalny	21,29
3/21	aneks kuchenny	10,34
3/22	pokój biurowy	31,33
3/23	pokój biurowy	28,53
3/24	korytarz	72,89
3/25	serwerownia	20,58
3/26	pokój informatyka	19,66
3/27	pokój biurowy	26,29
3/28	pokój biurowy	27
3/29	pokój biurowy	27,38
3/30	pokój biurowy	29,42
3/31	pokój biurowy	25,36
3/32	pokój biurowy	26,46
3/33	pokój biurowy	28,39
3/34	pokój biurowy	31,4
3/k1	klatka schodowa	19,24
3/k2	klatka schodowa	20,21
SUMA		888,52

LEGENDA :

-  -SUFIT PODWIESZONY WG PROJEKTU WNĘTRZ
-  H=3,0m -WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO SUFITU PODWIESZONEGO
-  +3,60 -RZĘDNA DOŁU BELKI/NADPROŻA
-  -KANĄŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ WG PROJEKTU INST. SANIT.
-  SZ.C.O. -SZAFKA INSTAL. C.O., WG PROJ.INST.SANIT.
-  KTR -KRATKA TRANSFEROWA 15x15cm 10cm POD STROPEM
-  SSHPL -ŚCIANKI SZYSTEMOWE HPL WG PROJ. WNĘTRZ H=2,0m, 15cm nad posadzką
-  -POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

- KDM1 -KLAPA DYMOWA Z FUNKCJĄ WYLĄZU DACHOWEGO, np. MERCOR PROLIGHT C120, Z OWIEWKAMI I KIEROWNICĄ 120cmx120cm, POW.CZYNNA Acz=1,09m2 (WYMAGANA 1,01m2) PODSTAWA PROSTA H=30cm
- KDM2 -KLAPA DYMOWA Z FUNKCJĄ WYLĄZU DACHOWEGO, np. MERCOR PROLIGHT C120, Z OWIEWKAMI I KIEROWNICĄ 120cmx120cm, POW.CZYNNA Acz=1,09m2 (WYMAGANA 1,05m2) PODSTAWA PROSTA H=30cm

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".
- EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA.
- 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 SOŁE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGODNIĆ 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 projektu	RZUT II PIĘTRA	5	
Podpis projektanta	ATELIER >>ZETTA<< ul. Szwajcarska 2/11, 15-442 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 43, e-mail: atelier@zetta.com.pl		
Zespół autorski	mgr inż. arch. Zenon Zabagło mgr inż. arch. Urszula Bednarz	mgr inż. arch. Zenon Zabagło mgr inż. arch. Urszula Bednarz	
Sprawił	mgr inż. arch. Krzysztof Gawełko		

PROJEKT stworzony programem AutoCAD - zgodnie z listą 6. Projekt Autokadem i programach pokrewnych. 02.0.24.001.03 i 02.0.24.001.04. Powołanie: 02.0.24.001.04. Powołanie: 02.0.24.001.04. Powołanie: 02.0.24.001.04. Powołanie: 02.0.24.001.04.