

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Nr	Nazwa	Podłoga	Pu [m ²]	Po [m ²]
1/1	Wierciap	gres / terakota	6,40	6,40
1/2	Informacja	gres / terakota	24,79	26,15
1/3	Komunikacja	terakota	11,62	13,13
1/4	Przedstенок	terakota	3,07	3,07
1/5	Pisuar	terakota	2,65	3,36
1/6	WC męskie	terakota	1,38	1,76
1/7	WC kobiet+niepełnosprawni	terakota	3,59	3,59
1/8	Pomieszczenie techniczne	terakota	4,70	5,01
1/9	Sala wielofunkcyjna	gres / terakota	44,64	48,00
1/10	WC	terakota	1,38	1,45
1/11	Przedstенок	terakota	3,47	3,66
1/12	Kuchnia	terakota	14,88	15,71
1/13	Pom. porządkowe/magazyn.	terakota	1,96	2,42
1/14	Przedstенок	terakota	3,43	3,43
1/15	Pom. dostaw	terakota	2,94	3,43
RAZEM POW. UŻYTKOWA:			130,90	140,57

Po - Powierzchnie pomieszczenia całkowita w poziomie podłogi.
Pu - Powierzchnia użytkowa pomieszczenia.
Podano powierzchnie pomieszczeń się powierzchniami brutto tj. bez uwzględnienia tynków wewnętrznych na ścianach wymagających tynkowania oraz obładzi tytu gres i gładza.
Powierzchnie pomieszczenia zgodnie z normą PN-ISO 9836:1987 zmierzono na poziomie podłogi (61,00m) ± 0.
Zgodnie z § 72 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wyrażono z tej powierzchni powierzchnię użytkową Pu - części pomieszczenia o wysokości powyżej 1,0m. Pozostała część stanowi powierzchnię pomocniczą nie wliczaną do powierzchni użytkowej pomieszczeń.

02NAZCZENIA WARSTW ŚCIAN:

- A1.** ściana zewnętrzna - tynk
1. Tynk mineralny, ceramkwaistynowy na sialce 0,5cm
2. miodoboki z polistyrenu spienionego min. 30cm
3. Tynk mineralny, ceramkwaistynowy na sialce 0,5cm
4. Przestien powietrzna 30,0cm
5. Tynk z elementow drewnianych 8x16cm 16,0cm
- A2.** ściana zewnetrzna-tynk
1. Tynk mineralny, ceramkwaistynowy na sialce 0,5cm
2. miodoboki z polistyrenu spienionego min. 30cm
3. Tynk mineralny, ceramkwaistynowy na sialce 0,5cm
- A3.** ściana zewnetrzna, szczykowa
1. Tynk mineralny, ceramkwaistynowy na sialce 0,5cm
2. Synchron EPS 70 040 F-asada 20,0cm
3. Blocki YTONG PP4/0,6 24,0cm
4. Tynk cementowo-wapienny kat. III 1,5cm
- A4.** ściana zewnetrzna, watolado 1
1. Tynk mineralny, ceramkwaistynowy na sialce 0,5cm
2. Synchron EPS 70 040 F-asada 15,0cm
3. Blocki YTONG PP4/0,6 20,0cm
4. Tynk cementowo-wapienny kat. III 1,5cm
- A4'.** ściana zewnetrzna, watolado 2
1. Tynk mineralny, ceramkwaistynowy na sialce 0,5cm
2. Synchron EPS 70 040 F-asada 13,0cm
3. Blocki YTONG PP4/0,6 20,0cm
4. Synchron EPS 70 040 F-asada 10,0cm
5. Tynk mineralny, ceramkwaistynowy na sialce 0,5cm

UWAGI

1) INSTALACJE ZAPROJEKTOWANO PRZY KONKRETNYM PODZIALE POWIERZCHNI W PRZYPADKU PODZIAŁU POWIERZCHNI NA INNE NIŻ ZAŁOŻONO, W/W INSTALACJE NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO NOWEJ ARANŻACJI ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ NORMAMI BRANŻOWYMI

2) CZĘŚĆ OPISOWA STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA

3) PODSTAWA DO WYKONANIA INSTALACJI JEST ZATWIERDZONY PRZEZ INWESTORA PROJEKT WYKONAWCZY

4) POWYŻSZE DANE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WSTĘPNE - MUSZA ONE ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO

5) DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ PO USTALENIU Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

INSTALACJA OGRZEWCA

projektował: mgr inż. Beata Kotłacz nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU PRZEZNACZONEGO DO CEŁÓW TURYSTYKI I WYPOCZYNKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 151, 170 W MIEJSCOWOŚCI WOLA WODYŃSKA, GMINA WODYŃIE.

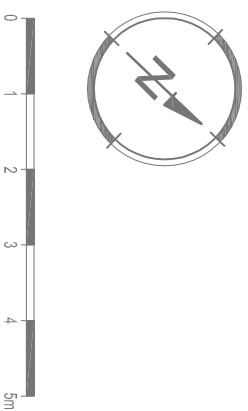
opracował: mgr inż. Michał Baran

data: marzec 2012

inwestor: Urząd Gminy Wodnyie, ul. Siedlecka 43, 08-117 Wodnyie

adres inwestycji: dz. nr 151, 170, Wola Wodnyńska, Gmina Wodnyie

rysunek nr RZUT PARTERU 1:100 CO1



Objaśnienia:
projektowana instalacja ogrzewania podłogowego-powł
projektowana instalacja ogrzewania podłogowego - zasilanie

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE I WYKONAWCA ODPOWIAA ZA WSZELKIE ILOŚCI ZESTAWIENIE UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
- WSZELKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY.

studio projektowe
archisystem
30-601 KRAKÓW UL. SUCHA 2A
tel/fax 012 644-85-17

Masters of Science
by the Royal Institute of British Architects / RIBA 1999 /

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20120419211821+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20120419211821+02'00')
/CreationDate
(xxx)
/Author
-mark-