

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	Przedśrodek	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	Przedśrodek	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	Przedśrodek	terakota	3,43	3,43
1/15	Pom. dostaw	terakota	2,94	3,43
RAZEM POW. UŻYTKOWA:			130,90	140,57

Pu - Powierzchnie pomieszczenia - całkowita w podłazie podłogi.
Po - Powierzchnia użytkowa pomieszczenia.
Podane powierzchnie pomieszczeń są powierzchniami brutto tj. bez uwzględnienia tylników wewnętrznych na ścianach wymagających tynkowania oraz obładzi typu gres / gładziara.
Powierzchnie pomieszczenia zgodnie z normą PN-ISO 9836:1987 zmierzono na podłożu podłogi (6,00m) - P+.
Zgodnie z § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wyliczono z tej powierzchni powierzchnię użytkową P+ - części pomieszczenia o wysokości powyżej 1,9m. Powstała część stanowi powierzchnię pomocniczą nie wliczaną do powierzchni użytkowej pomieszczeń.

OZNACZENIA WARSTW ŚCIAN:

- A1.** ściana zewnętrzna - tynk
1. Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na sialce 0,5cm
2. miodoboki z polistyrenu spienionego min. 30cm
3. Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na sialce 0,5cm
4. Przestizien powietrzna 30,0cm
5. Tynk z elementów drewnianych 8x16cm 16,0cm
- A2.** ściana zewnętrzna-tynk
1. Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na sialce 0,5cm
2. miodoboki z polistyrenu spienionego min. 30cm
3. Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na sialce 0,5cm
- A3.** ściana zewnętrzna, szczytowa
1. Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na sialce 0,5cm
2. Strychian EPS 70 040 T-fasada 24,0cm
3. Bloczki YTONG PP4/0,6 24,0cm
4. Tynk cementowo-wapienny kat. III 1,5cm
- A4.** ściana zewnętrzna, wiatrołap 1
1. Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na sialce 0,5cm
2. Strychian EPS 70 040 T-fasada 15,0cm
3. Bloczki YTONG PP4/0,6 20,0cm
4. Tynk cementowo-wapienny kat. III 1,5cm
- A4.** ściana zewnętrzna, wiatrołap 2
1. Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na sialce 0,5cm
2. Strychian EPS 70 040 T-fasada 13,0cm
3. Bloczki YTONG PP4/0,6 20,0cm
4. Strychian EPS 70 040 T-fasada 10,0cm
5. Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na sialce 0,5cm

- UWAGI
- 1) INSTALACJĘ ZAPROJEKTOWANO PRZY KONKRETNYM PODZIALE POWIERZCHNI W PRZYPADKU PODZIAŁU POWIERZCHNI NA INNE NIŻ ZAŁOŻONO, W/W INSTALACJĘ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO NOWEJ ARANŻACJI ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ NORMAMI BRANŻOWYMI
- 2) CZĘŚĆ OPISOWA STANOWI INTERBALNĄ CZĘŚĆ NINIJSZEGO OPRACOWANIA
- 3) PODSTAWĄ DO WYKONANIA INSTALACJI JEST ZA TWIERDZONY 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 KANALIZACJI SANITARNEJ

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 Wodnyńe, ul. Siedlecka 43, 08-117 Wodnyńe

skala: rysunek nr RZUT PARTERU 1:100 KA/1

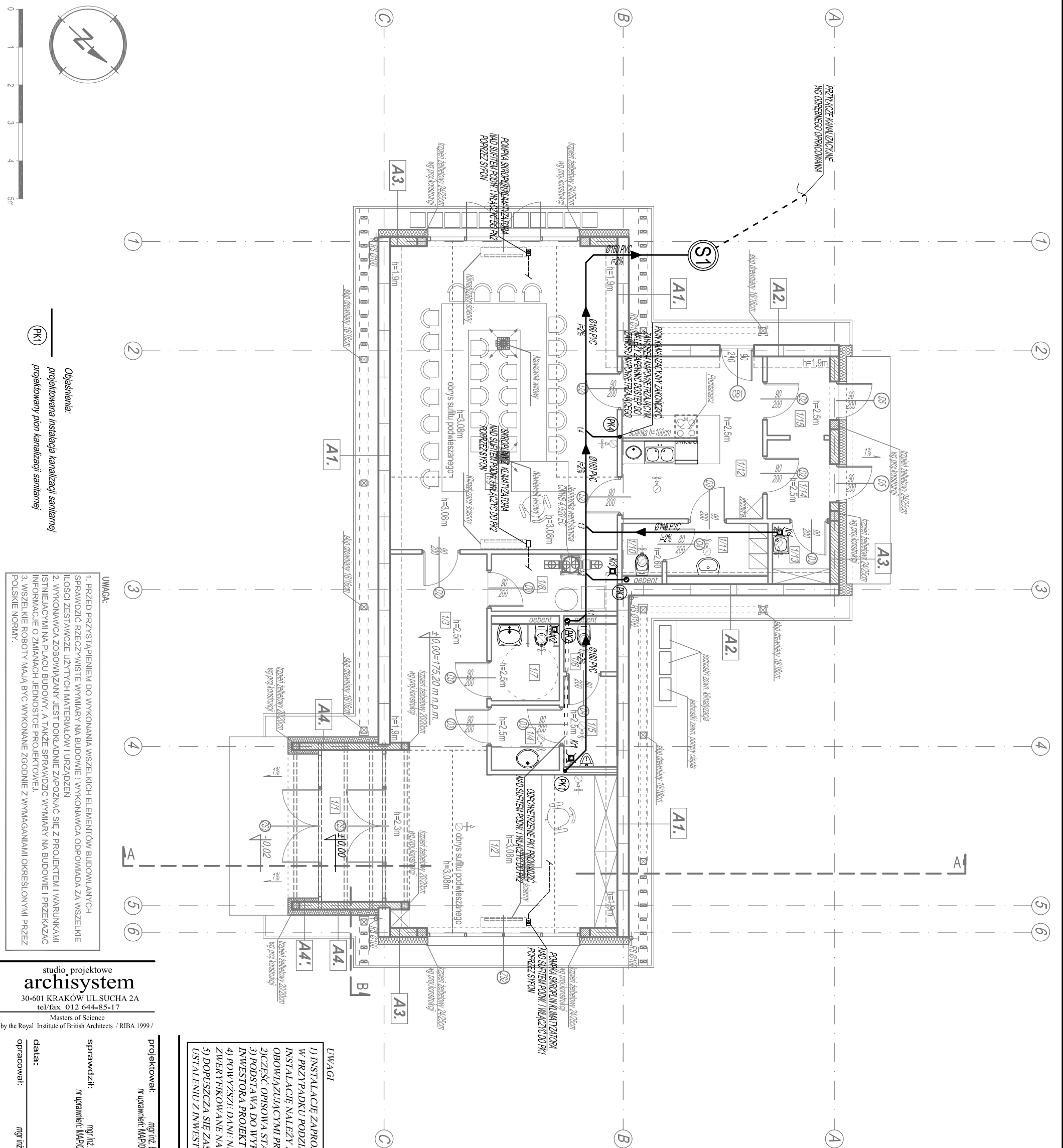
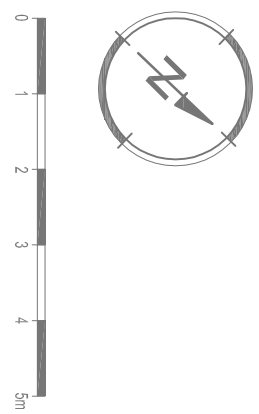
projektował: mgr inż. Beata Kotłacz nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU PRZEZNACZONEGO DO CEŁÓW TURYSTYKI I WYPOCZYNKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 151, 170 W MIEJSCOWOŚCI WOLA WODYŃSKA, GMINA WODYŃIE.

opracował: mgr inż. Michał Baran

data: marzec 2012

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

skala: rysunek nr RZUT PARTERU 1:100 KA/1



Objaśnienia:
projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
projektowany pion kanalizacji sanitarnej

UWAGA:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE I WYKONAĆ ODPROWIAD ZA WSZELKIE ILOŚCI ZESTAWIENIE UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ
2. 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.
3. WSZELKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI 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:20120419211444+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20120419211444+02'00')
/CreationDate
(xxx)
/Author
-mark-