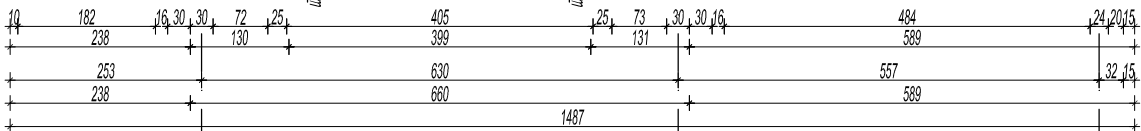
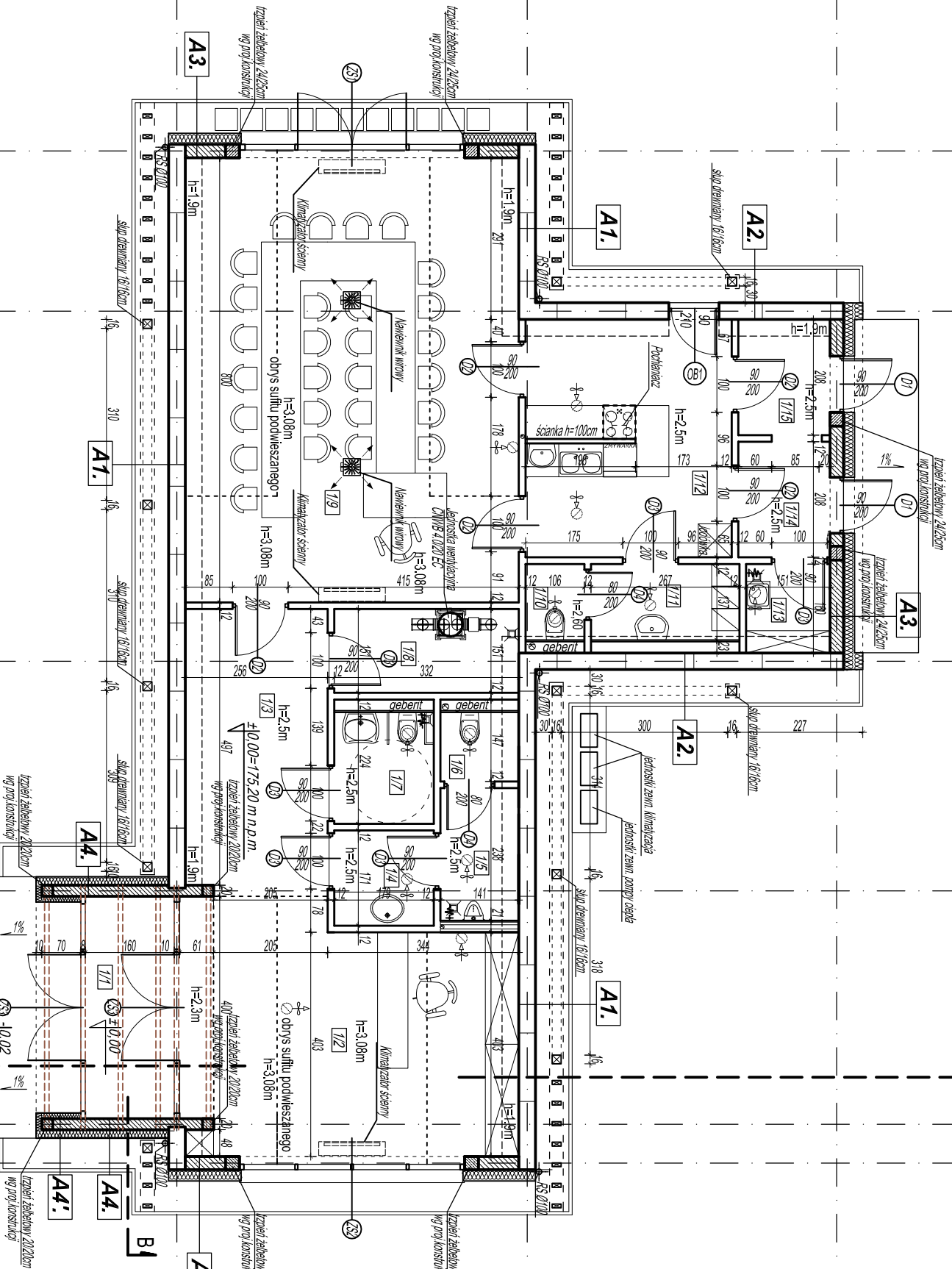
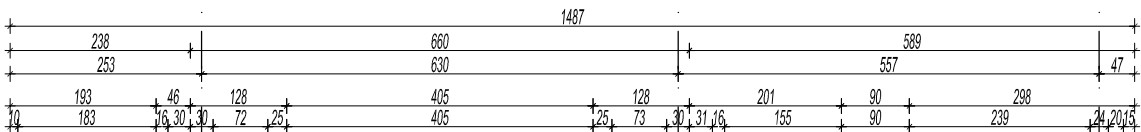
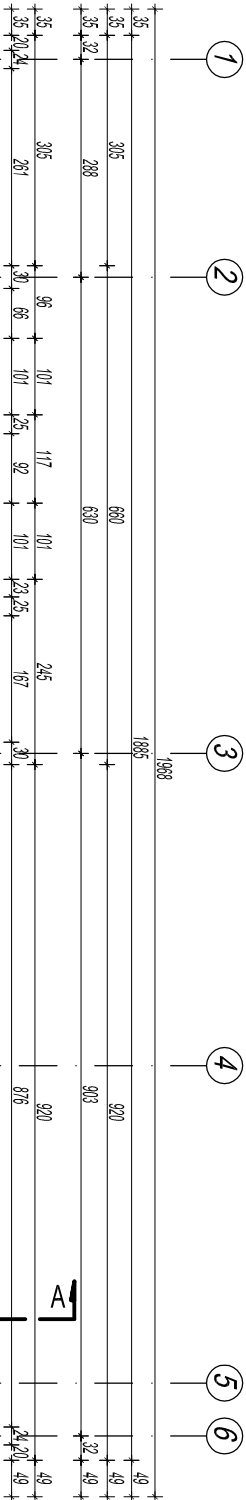


A

B

C



A

B

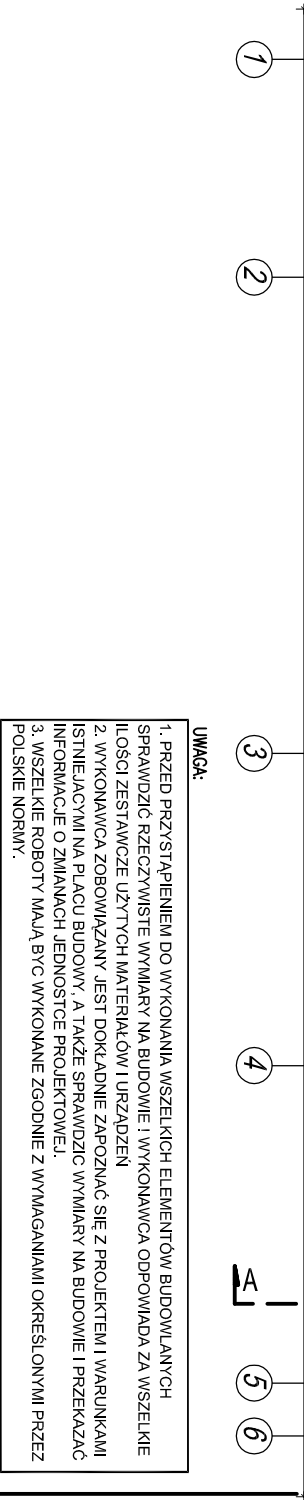
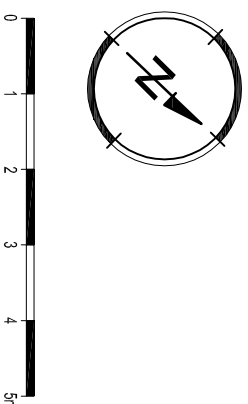
C

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:				
Nr	Nazwa	Podłoga	Pu [m ²]	Po [m ²]
1/1	Wiatrołap	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	Przedsiłonek	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	Przedsiłonek	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	Przedsiłonek	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.
Poznane powierzchnie pomieszczeń są powiększane o bryły i, bez uwzględnienia tynków wewnętrznych na ścianach wymagających tynkowania oraz okładzin typu gres i gładza.
Powierzchnie pomieszczenia zgodnie z normą PN-ISO 9886:1987 zmierzono na poziomie podłogi (60,00m) ± 0.
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 wyrażono z tej powierzchni użytkowej Pu - części pomieszczeń o wysokości powyżej 1,2m. Pozostała część stanowi powierzchnię pomocniczą, nie wliczaną do powierzchni użytkowej pomieszczeń.

0ZNACZENIA WARSTW ŚCIAN:

- A1.** ściana zewnętrzna - tynk
1. Tynk mineralny, ceramkwaistnowy na sialce 0,5cm
2. mობdół z polistyrenu spienionego min. 30cm
3. Tynk mineralny, ceramkwaistnowy na sialce 0,5cm
4. Przestizien powierzchnia 16,0cm
5. Tynk z elementow drewnianych 8x16cm 16,0cm
- A2.** ściana zewnetrzna-tynk
1. Tynk mineralny, ceramkwaistnowy na sialce 0,5cm
2. mობdół z polistyrenu spienionego min. 30cm
3. Tynk mineralny, ceramkwaistnowy na sialce 0,5cm
- A3.** ściana zewnetrzna, szczytkowa
1. Tynk mineralny, ceramkwaistnowy na sialce 0,5cm
2. Stryoplan EPS 70 040 F-asada 20,0cm
3. Blocki z betonu komorkowego odn. 400 24,0cm
4. Tynk cementowo-wapienny kat. III 1,5cm
- A4.** ściana zewnetrzna, wiatrołap 1
1. Tynk mineralny, ceramkwaistnowy na sialce 0,5cm
2. Stryoplan EPS 70 040 F-asada 15,0cm
3. Blocki z betonu komorkowego odn. 400 20,0cm
4. Tynk cementowo-wapienny kat. III 1,5cm
- A4.** ściana zewnetrzna, wiatrołap 2
1. Tynk mineralny, ceramkwaistnowy na sialce 0,5cm
2. Stryoplan EPS 70 040 F-asada 13,0cm
3. Blocki z betonu komorkowego odn. 400 20,0cm
4. Stryoplan EPS 70 040 F-asada 10,0cm
5. Tynk mineralny, ceramkwaistnowy na sialce 0,5cm



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 /

projektował: mgr inż arch. Przemysław Rogula

upr bud w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń: MPD.A.005/2007

data: marzec 2012

opracowała: mgr inż arch. Maria Kulanca

nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU PRZEZNACZONEGO DO CEŁÓW TURYSTYKI I WYPOCZYNKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

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

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

MIEJSCOWOŚĆ WOLA WODNYŃSKA, GMINA WODNYŃE.

rysunek nr

skala

RYZUT PARTERU 1:100 A1