

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	Przedstójek	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	Przedstójek	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	Przedstójek	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 - Powierzchnie użytkowa pomieszczenia.
Podane powierzchnie pomieszczeń są powiększonymi brutto tj. bez uwzględnienia grzywno wewnętrznych na ścianach wymagających tynkowania oraz obładzi typu gres i gładza.
Powierzchnie pomieszczenia zgodnie z normą PN-ISO 9836:1987 zmierzono na poziomie podłogi (60,00m) ± 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 wyliczono z tej powierzchni powierzchnie użytkowej Pu, części pomieszczeń o wysokości powyżej 1,5m. Powstała część stanowi powierzchnię pomocniczą nie wliczaną do powierzchni użytkowej pomieszczeń.

02. OZNACZENIA WARSTW ŚCIAN:

A1.	ściana zewnętrzna - tynk	0,5cm
1.	Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na siatce	0,5cm
2.	monoblok z polistyrenu sponionego	min. 30cm
3.	Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na siatce	0,5cm
4.	Prześcieżenie powietrzne	30,0cm
5.	Tynk z elementami drewnianymi 8x16cm	16,0cm
A2.	ściana zewnętrzna-tynk	0,5cm
1.	Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na siatce	0,5cm
2.	monoblok z polistyrenu sponionego	min. 30cm
3.	Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na siatce	0,5cm
A3.	ściana zewnętrzna, szczelizna	0,5cm
1.	Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na siatce	0,5cm
2.	Strycharz EPS 70 040 Fasada	20,0cm
3.	Bloczek YTONG PPA4/0,6	24,0cm
4.	Tynk cementowo-wapny kal. III	1,5cm
A4.	ściana zewnętrzna, wiatrołap 1	0,5cm
1.	Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na siatce	0,5cm
2.	Strycharz EPS 70 040 Fasada	15,0cm
3.	Bloczek YTONG PPA4/0,6	20,0cm
4.	Tynk cementowo-wapny kal. III	1,5cm
A4'.	ściana zewnętrzna, wiatrołap 2	0,5cm
1.	Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na siatce	0,5cm
2.	Strycharz EPS 70 040 Fasada	15,0cm
3.	Bloczek YTONG PPA4/0,6	20,0cm
4.	Strycharz EPS 70 040 Fasada	10,0cm
5.	Tynk mineralny, ceramkowsztynowy na siatce	0,5cm

UWAGI:
1) W KAŻDYM Z POMIESZCZEŃ WENTYLACYJNYCH MECHANICZNE NALEŻY ZAPĘBNIĆ OTWÓR W DRZWIACH O WYMIARACH ZAPĘBNIĄCYCH SWOBODNY PRZEPŁYW POWIETRZA ŚWIEŻEGO.
2) ZAJĄTORE WENTYLACYJNE PODŁĄCZYĆ PRZY POMOCY PRZEWODÓW ELASTYCZNYCH IZOLOWANYCH AKUSTYCZNIE TYPU SONODUCT
3) INSTALACJĘ WENTYLACJI ZAPROJEKTOWANO PRZY KONKRETNYM PODZIALE POWIERZCHNI. W PRZYPADKU PODZIAŁU POWIERZCHNI NA INNE NIŻ ZAŁOŻONO, W/W PRZEPISANI ORAZ NORMAMI BRANŻOWYMI
4) CZĘŚĆ OPISOWA STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ, NINIEJSZEGO OPISOWANIA
5) PODSTAWĄ DO WYKONANIA INSTALACJI JEST ZATWIERDZONY PRZEZ INWESTORA PROJEKT WYKONAWCZY
6) POWYŻSZE DANE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WSTĘPNE - MUSZĄ ONE ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO
7) DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ PO USTALENIU Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

W. MECHANICZNA (REKUPERACJA), KLIMATYZACJA

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 WODYŃE.

data: marzec 2012

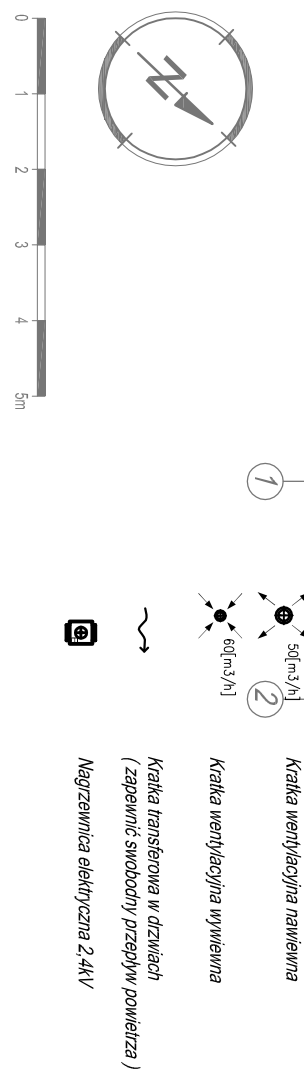
opracował: mgr inż. Michał Baran

adres inwestycji: ul. Siedlecka 43, 08-117 Wodynie

inwestor: Urząd Gminy Wodynie

skala: 1:100

tytuł: RZUT PARTERU



Objaśnienia:
Instalacja nawiewna sieć N1
Instalacja wywiewna sieć W1
Instalacja ciepna C1
Instalacja wyrzutowa U1
Kratka wentylacyjna nawiewna
Kratka wentylacyjna wywiewna
Kratka transferowa w drzwiach (zapewnić swobodny przepływ powietrza)
Nagrzewnica elektryczna 2,4kW

UWAGA:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE I WYKONAWCA ODPOWIEDZIA ZA WSZELKIE ILOŚCI ZESTAWIENIE UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ
2. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOBIEGAĆ 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 WYMAGANIAM OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY.

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20120419211917+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20120419211917+02'00')
/CreationDate
(xxx)
/Author
-mark-