

RZUT PARTERU
SKALA 1:100

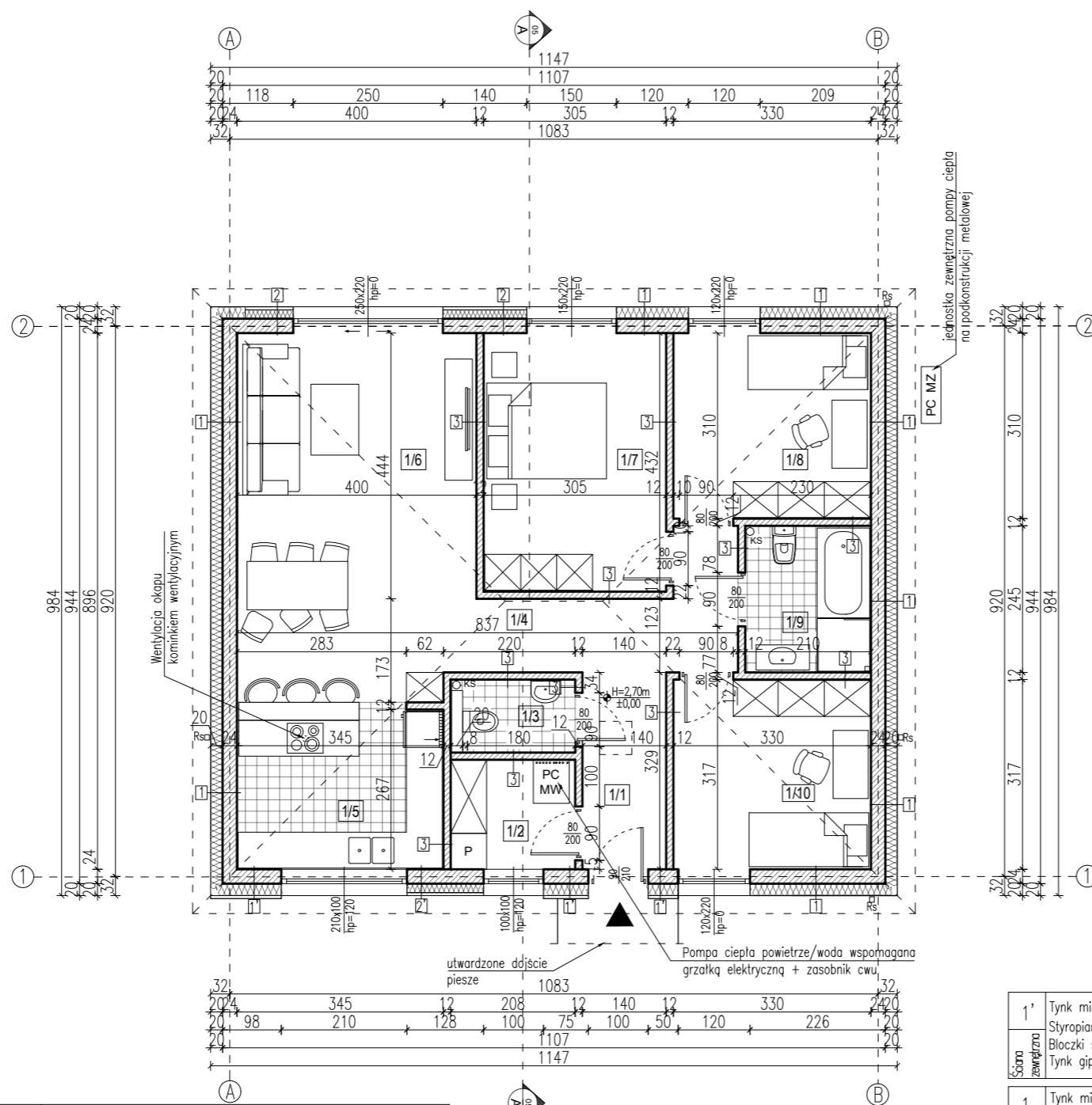


Tabela nr 1 - poziom ± 0,00

ETAP 1 - SEGMENT 1 ± 0,00 = 86.40 m n.p.m.	ETAP 20 - SEGMENT 20 ± 0,00 = 86.40 m n.p.m.
ETAP 2 - SEGMENT 2 ± 0,00 = 86.40 m n.p.m.	ETAP 21 - SEGMENT 21 ± 0,00 = 86.50 m n.p.m.
ETAP 3 - SEGMENT 3 ± 0,00 = 86.40 m n.p.m.	ETAP 22 - SEGMENT 22 ± 0,00 = 86.60 m n.p.m.
ETAP 4 - SEGMENT 4 ± 0,00 = 86.60 m n.p.m.	ETAP 23 - SEGMENT 23 ± 0,00 = 86.80 m n.p.m.
ETAP 5 - SEGMENT 5 ± 0,00 = 86.60 m n.p.m.	ETAP 24 - SEGMENT 24 ± 0,00 = 87.10 m n.p.m.
ETAP 6 - SEGMENT 6 ± 0,00 = 89.90 m n.p.m.	ETAP 25 - SEGMENT 25 ± 0,00 = 87.20 m n.p.m.
ETAP 7 - SEGMENT 7 ± 0,00 = 87.20 m n.p.m.	ETAP 26 - SEGMENT 26 ± 0,00 = 87.20 m n.p.m.
ETAP 8 - SEGMENT 8 ± 0,00 = 87.40 m n.p.m.	ETAP 27 - SEGMENT 27 ± 0,00 = 87.40 m n.p.m.
ETAP 9 - SEGMENT 9 ± 0,00 = 87.40 m n.p.m.	ETAP 28 - SEGMENT 28 ± 0,00 = 87.50 m n.p.m.
ETAP 10 - SEGMENT 10 ± 0,00 = 87.40 m n.p.m.	ETAP 29 - SEGMENT 29 ± 0,00 = 87.50 m n.p.m.
ETAP 11 - SEGMENT 11 ± 0,00 = 87.40 m n.p.m.	ETAP 30 - SEGMENT 30 ± 0,00 = 87.40 m n.p.m.
ETAP 12 - SEGMENT 12 ± 0,00 = 87.20 m n.p.m.	ETAP 31 - SEGMENT 31 ± 0,00 = 87.20 m n.p.m.
ETAP 13 - SEGMENT 13 ± 0,00 = 86.90 m n.p.m.	ETAP 32 - SEGMENT 32 ± 0,00 = 87.20 m n.p.m.
ETAP 14 - SEGMENT 14 ± 0,00 = 86.60 m n.p.m.	ETAP 33 - SEGMENT 33 ± 0,00 = 87.10 m n.p.m.
ETAP 15 - SEGMENT 15 ± 0,00 = 86.60 m n.p.m.	ETAP 34 - SEGMENT 34 ± 0,00 = 86.80 m n.p.m.
ETAP 16 - SEGMENT 16 ± 0,00 = 86.40 m n.p.m.	ETAP 35 - SEGMENT 35 ± 0,00 = 86.60 m n.p.m.
ETAP 17 - SEGMENT 17 ± 0,00 = 86.40 m n.p.m.	ETAP 36 - SEGMENT 36 ± 0,00 = 86.50 m n.p.m.
ETAP 18 - SEGMENT 18 ± 0,00 = 86.40 m n.p.m.	ETAP 37 - SEGMENT 37 ± 0,00 = 86.40 m n.p.m.
ETAP 19 - SEGMENT 19 ± 0,00 = 86.40 m n.p.m.	ETAP 38 - SEGMENT 38 ± 0,00 = 86.40 m n.p.m.

1'	Tynk mineralny	1,5cm
	Styropian $\lambda_{max}=0,038W/mK$	25,0cm
	Błoczki siłkatowe	24,0cm
	Tynk gipsowy	1,5cm
1	Tynk mineralny	1,5cm
	Styropian $\lambda_{max}=0,038W/mK$	20,0cm
	Błoczki siłkatowe	24,0cm
	Tynk gipsowy	1,5cm
2	Drewniana elewacja na stel. 5,00 cm	
	Styropian $\lambda_{max}=0,038W/mK$	15,0 cm
	Błoczki siłkatowe	24,0 cm
	Tynk gipsowy	1,50 cm
3	Tynk gipsowy	1,5cm
	Błoczki siłkatowe	12,0cm
	Tynk gipsowy	1,5cm

OZNACZENIA:

- RS - rura spustowa
- RN - rynna
- T - trzpień żelbetowy
- W - wieniec żelbetowy
- NW - nadprożowiec żelbetowy
- P - podciąg żelbetowy
- S - słup żelbetowy

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI PARTERU - SEGMENT

NR.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. UŻYTKOWA (m ²)
1/1	WIATROŁAP	PARKIET	4.61
1/2	POM. TECHNICZNE	GRES	3.81
1/3	TOALETA	GRES	2.54
1/4	KOMUNIKACJA	PARKIET	6.69
1/5	KUCHNIA	GRES	9.55
1/6	SALON Z JADALNIĄ	PARKIET	24.41
1/7	SYPIALNIA	PARKIET	13.18
1/8	POKÓJ	PARKIET	10.23
1/9	ŁAZIENKA	GRES	5.15
1/10	POKÓJ	PARKIET	10.46

ZESTAWIENIE - CAŁOŚĆ BUDYNKU	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	90.63
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA	141.87
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	112.86
KUBATURA NETTO	243,38 m ³

LEGENDA

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- WEJŚCIE GŁÓWNE
- SYMBOL PRZEKROJU
- SZPILKA OKIEN

UWAGI

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI, KOSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM;
- WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH
- W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ NA POSADZCE I ŚCIANACH IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ FOLIĘ PLYNNĄ NP: FIRMY DEITERMANN
- TECHNOLOGIA ORAZ URZĄDZENIA WG ODP. PROJEKTÓW INSTALACJI I TECHNOLOGII
- WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁY WYMAGAJĄ ZGODY INWESTORA
- WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIELE OTWORÓW W MURZE
- WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIELE OŚCIEŻNICY
- W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ NA POSADZCE I ŚCIANACH IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ - FOLIĘ PLYNNĄ
- POSADZKĘ PODCIENIA I TARASÓW WYKONAĆ JAKO MROZOODPORNA, ANTYPOŚLIZGOWĄ ORAZ ODDYLATOWAĆ OD ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
- W OTWORY DYMOWE KOMINA WSTAWIĆ WKŁAD Z BLACHY ŻAROODPORNEJ, W OTWORY SPALINOWE WKŁAD Z BLACHY KWASOODPORNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SERAFIŃSCY
biuro projektów i realizacji inwestycji

UL. PORTOWA 4
67-100 NOWA SÓL
TEL. 601304770
TEL. 601768360
MAIL: BIURO@SERAFINSCY.COM
MAIL: KRYSZTIAN.SERAFINSKI@SERAFINSCY.COM

INWESTOR:	Dawid Kuriata ul. Okrężna 53 66-100 Sulechów
NAZWA:	Budowa 38 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wolnostojących wraz z zewnętrzną doziemną instalacją elektroenergetyczną oraz kanalizacji sanitarnej. Budowa w 38 etapach.
ADRES:	Identyfikator działki: 080906_5.0002.162/5 66-100 Sulechów, gm. Sulechów Obręb: Brzezie k. Sulechowa
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWIŚKO: mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak NR UPR: arch. 95/79/ZG
STADIUM DOKUMENTACJI:	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA DATA OPRACOWANIA: 01.12.2021
TYTUŁ RYS.:	RZUT PARTERU SKALA: 1:100
NR PROJEKTU: BPS2198	STADIUM: PB BRANŻA: A NUMER RYS: R0001 REWIZJA: ----- FORMAT: 297X420