




RZUT PRZYZIEMIĄ

SKALA 1 : 100

BILANS POWIERZCHNI

Rzut przyziemia			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI UŻYTK.
1.01	Wiatrołap 1	Pyłt. cer.	4,06
1.02	Korytarz	Pyłt. cer.	14,89
1.03	Kotłownia	Pyłt. cer.	7,21
1.04	Szachtia	Pyłt. cer.	8,55
1.05	Aneks kuchenny	Pyłt. cer.	8,57
1.06	WC damskie+niepełnosprawni	Pyłt. cer.	10,03
1.07	WC męskie – umywalka	Pyłt. cer.	1,80
1.08	WC męskie – pisuar	Pyłt. cer.	1,80
1.09	WC męskie – ubikacja	Pyłt. cer.	1,83
1.10	WC pracowników	Pyłt. cer.	1,73
1.11	Pomieszczenie socjalne 1	Pyłt. cer.	4,92
1.12	Pomieszczenie socjalne 2	Pyłt. cer.	3,55
1.13	Pomieszczenie rehabilitacyjne	Wyłt. PCV	15,10
1.14	Sala dzienna	Wyłt. PCV	39,99
1.15	Sala telewizyjna	Wyłt. PCV	25,08
1.16	Sala ćwiczeń	Wyłt. PCV	34,38
1.17	Pomieszczenie biurowe	Wyłt. PCV	19,55
1.18	Wiatrołap 2	Pyłt. cer.	1,42
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI:			204,46

Legenda:

-  –Elementy projektowane
-  –Elementy istniejące
-  –Elementy rozbiierane



PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA BUDOWNICTWA
LESZEK JAKUBOWSKI
63-500 Ostrzeszów ul. Klonowa 4, tel. 62 566-08-31, kom. 693-028-509
e-mail: ppi_bj@interia.pl

Obiekt:	KLUB SENIOR +	Rys. nr 1
Adres:	MIKSTAT <i>dzielnica nr ewid. 1301/13</i>	
Jednostka ewid.:	301806_4 Mikstat	FAZA P.B
Obrob. ewid.:	0001 Mikstat	
Inwestor:	MIASTO I GMINA MIKSTAT	DATA 08.2017
	ul. KRAKOWSKA 17 63–510 MIKSTAT	

RZUT PRZYZIEMIĄ

SKALA 1:100
BRANŻA: arch.+konstrukcja

Projektant arch.: mgr inż. arch. Emilia Pietrzak–Kurzyńska

Specjalność: architektoniczna bez ograniczeń

Nr uprawnień 58/09/DOIA

Projektant konstr.: mgr inż. Leszek Jakubowski

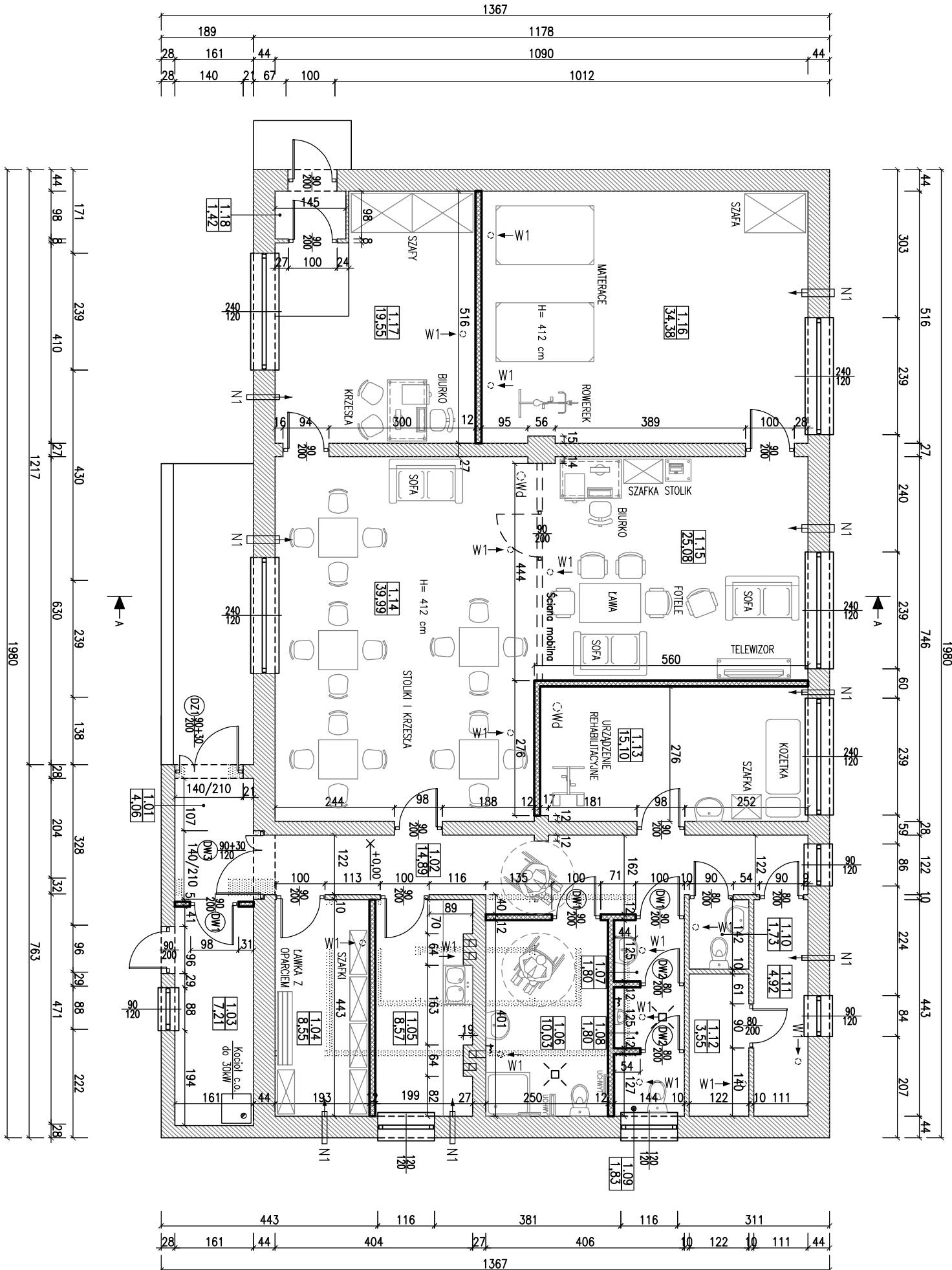
Specjalność: konstrukcyjno–budowlana bez ograniczeń

Nr uprawnień 33/DOŚ/05

Asystent proj. Mateusz Powłock

Prawo autorskie zastrzeżone (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z 4.02.1994r.)

Kopowanie i wykorzystywanie całości lub częściowe bez zgody właściciela jest ZABRONIONE!



UWAGI :

1. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów na budowie.
2. Przy zmianie stolarki wykonanej z innego materiału niż złożono należy powiększyć otwory i dostosować długość nadproży.
3. Szczegółowa charakterystyka wentylacji nawiewnej i wywiewnej określona została w części projektu branży instalacyjnej.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować projekt budowlany z projektami instalacji sanitarnych i elektrycznych.
5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych sprawdzić wymiary na budowie i dokonać ich ewentualnej korekty.

OZNACZENIA:

- W1 – Wentylacja wywiewna mechaniczna
Wd – Wentylacja wywiewna dachowa
N1 – Nawietrzaki