

nr	nazwa pomieszczenia	rodzaj posadzki	powierzchnia netto (m ²)
0.1	WIATROZAP	plyt. ceram.	10,96
0.2	KORYTARZ	plyt. ceram.	16,94
0.3	SZATNIA, ANEKS JADALNY	plyt. ceram.	10,96
0.4	SALA WARSZTATOWA	plyt. ceram.	59,18
0.5	MAGAZYN	plyt. ceram.	2,88
0.6	WC	plyt. ceram.	4,51
0.7	RECEPCJA/PUNKT INFORMACYJNY	plyt. ceram.	22,14
0.8	SERWEROWNIA	plyt. kamien.	8,56
0.9	SALA INFORMACYJNA	plyt. kamien.	66,06
0.10	WC. MĘSKI	plyt. ceram.	9,28
0.11	WC. DAMSKI I DLA NIEPEKNOŚPR.	plyt. ceram.	4,23
0.12	KLATKA SCHODOWA	plyt. ceram.	6,74
0.13	KLATKA SCHODOWA	plyt. ceram.	3,23
R A Z E M			225,67

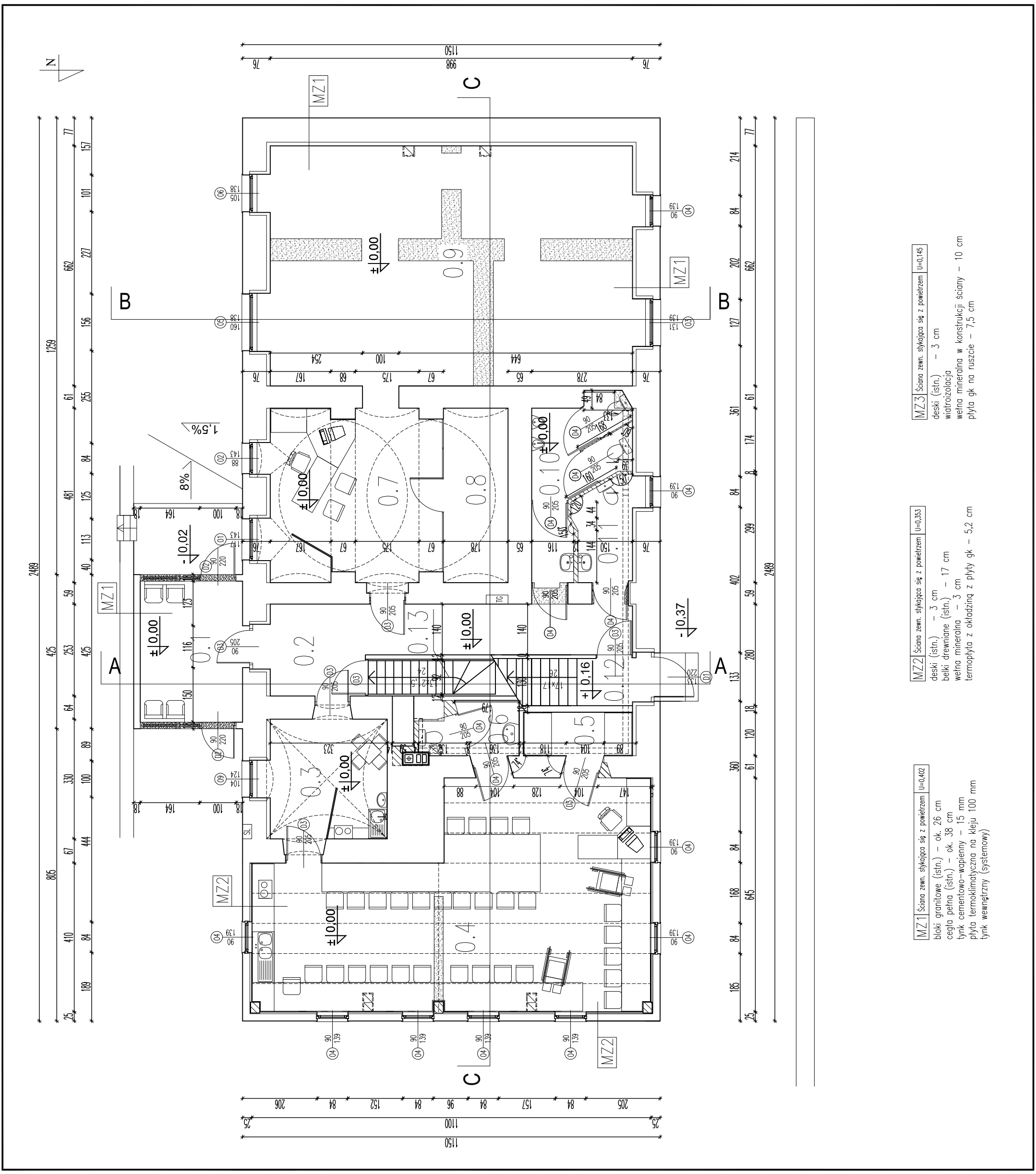
LEGENDA :

- istniejące ściany
- ściany do wyburzenia
- nowe ściany i stupy

NINIEJSZY RYSUNEK ZOSTAŁ SKOORDYNOWANY MIĘDZYBRANŻOWO			
NUMER	TREŚĆ MODYFIKACJI	FAZA	DATA
INWESTOR	Karkonoski Park Narodowy ul. Chalubińskiego 23 58-570 Jelenia Góra		
PROJEKT	Przebudowa budynku Centrum Informacyjnego Karkonoskiego Parku Narodowego 58-540 Karpacz, ul. Leśna 9		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT			
<input type="checkbox"/> A PROJEKT <p>Pracownia Architektury arch. ZBIGNIEW ZBYSZYŃSKI 58-500 Jelenia Góra, ul. Okrzei 19/2 tel. +48(75)6426390, +48(605)59364, e-mail: biuro@projekt.com.pl</p>			
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	arch. Mirosław Jaszkowski – Nr upr.326/87/UW		
WSPRACERKA	Roch Wasiciónek		
SPRACUJĄCY	arch. Zbigniew Zbyszynski – Nr upr.1298/84		
PROJ. BRANŻOWE	KONRAD HORNBERGER, Jelenia Góra, ul. Wisłowa13, tel. 75/7644729		
KONSTRUKCJA	INST. SANITARNE FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA Jacek Krysiak Jelenia Góra, ul. Krasibłoga 7/3, tel. 601/862206		
INST. ELEKTR.	PRONTEL USŁUGI PROJEKTOWE, Jelenia Góra, ul. Kępczy 67/46, tel. 606/100883		
TREŚĆ RYSUNKU			

RZUT PARTERU

NR MODYFIKACJI	DATA	SKALA
00	08.2009	1:100
NR RYSUNKU		
A.03.		



MZ1 Ściana zewn. stykająca się z powietrzem U=0,402
 bloki granitowe (istn.) – ok. 26 cm
 cegła pełna (istn.) – ok. 38 cm
 tynk cementowo-wapienny – 15 mm
 płyta termoklimatyczna na kleju 100 mm
 tynk wewnętrzny (systemowy)

MZ2 Ściana zewn. stykająca się z powietrzem U=0,353
 deski (istn.) – 3 cm
 belki drewniane (istn.) – 17 cm
 wełna mineralna – 3 cm
 termopłyta z okładziną z płyty gk – 5,2 cm

MZ3 Ściana zewn. stykająca się z powietrzem U=0,145
 deski (istn.) – 3 cm
 wiatroizolacja
 wełna mineralna w konstrukcji ściany – 10 cm
 płyta gk na ruszcie – 7,5 cm