

nr	nazwa pomieszczenia	rodzaj posadzki	powierzchnia netto (m <sup>2</sup> )
1.12	KORYTARZ	plyt. ceram.	32,64
1.13	SALKI SEMINARIJNA	wyk. dywan.	21,08
1.14	PRACOWNIA NR1	wyk. dywan.	15,43
1.15	MAGAZYN	plyt. ceram.	10,09
1.16	MAGAZYN	plyt. ceram.	10,58
1.17	PRACOWNIA NR2	wyk. dywan.	17,52
1.18	PRACOWNIA NR3	wyk. dywan.	21,06
1.19	WC. DAMSKI	plyt. ceram.	2,76
1.20	WC. MĘSKI	plyt. ceram.	2,76
1.21	PRYSZNIC	plyt. ceram.	1,60
1.22	ZAPLECZE SALKI SEMINARIJNEJ	plyt. ceram.	9,44
ZAPLECZE SOCJALNE			
1.23	KORYTARZ	plyt. ceram.	7,96
1.24	POM. SOCJALNE1	plyt. ceram.	12,88
1.25	POM. SOCJALNE2	wyk. dywan.	26,28
1.26	POM. SOCJALNE3	wyk. dywan.	11,72
1.27	ŁAZIENKA	plyt. ceram.	3,72
R A Z E M			207,06

**LEGENDA :**

— — — — — istniejące ściany

▨ — — — — — ściany do wyburzenia

▩ — — — — — nowe ściany i słupy

MINIJSZY RYSUNEK ZOSTAŁ SKOORDYNOWANY MIĘDZYBRANŻOWO

NUMER	TREŚĆ MODYFIKACJI	FAZA	DATA
INWESTOR	Karkonoski Park Narodowy ul. Chalubńskiego 23 58-570 Jelenia Góra		

PROJEKT:  
Przebudowa budynku Centrum Informacyjnego  
Karkonoskiego Parku Narodowego  
58-540 Karpacz, ul. Leśna 9

FAZA  
PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKTANT

A PROJEKT

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

BRANŻA  
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT  
arch. Mirosław Juszkowski – Nr upr.326/87/UW

WSPRACER  
Roch Wasiliczonek

SPRACZUJĄCY  
arch. Zbigniew Zbyszynski – Nr upr.1298/84

PROJ. BRANŻOWE

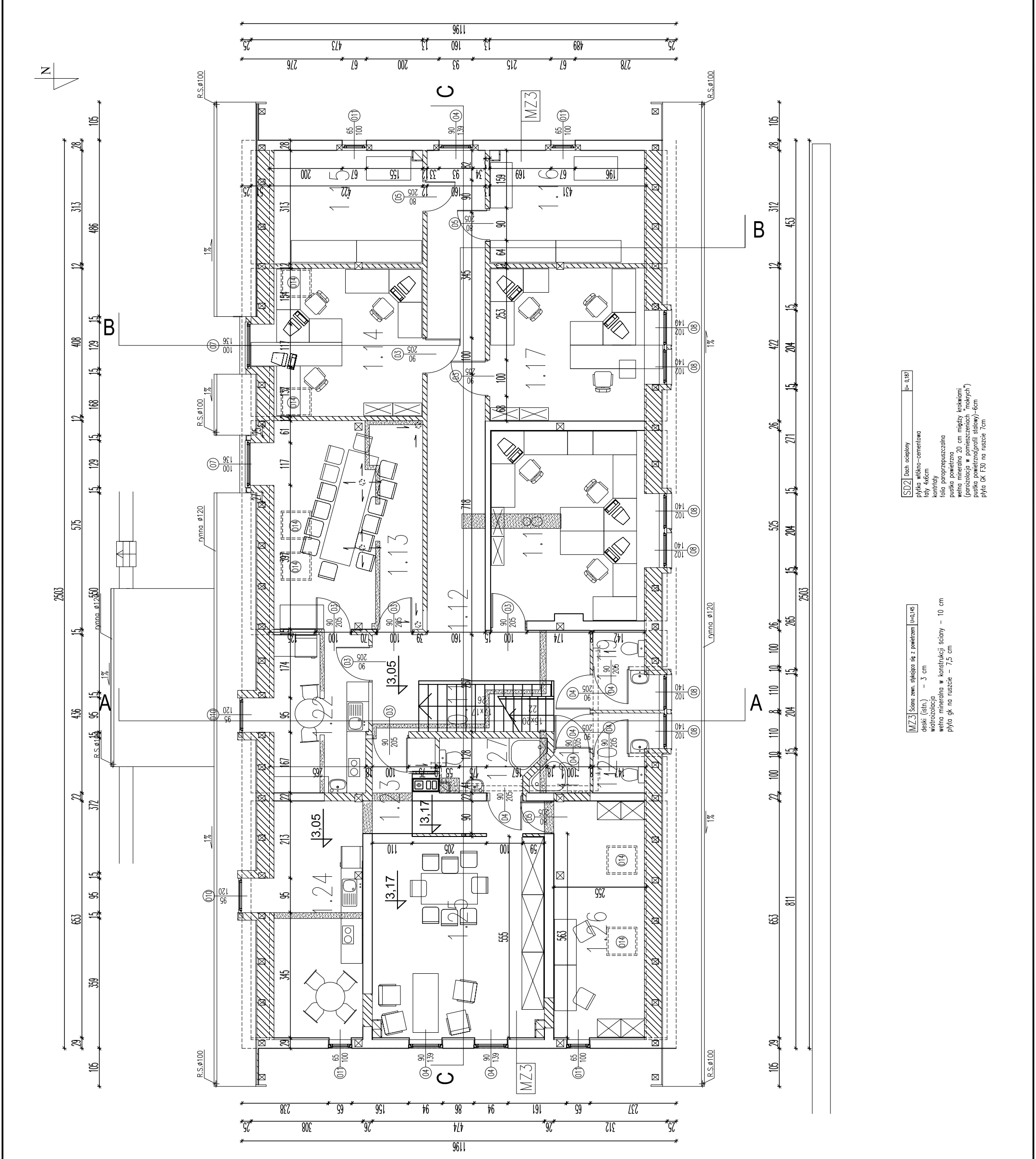
KONSTRUKCJA  
KONRAD HORNBERGER, Jelenia Góra, ul. Wisłowa13, tel. 75/764729

INST. SANITARNE  
FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA Jacek Krysiak Jelenia Góra, ul. Krasibłoga 7/3, tel. 601/862206

INST. ELEKTR.  
PRONTEL USŁUGI PROJEKTYWNE, Jelenia Góra, ul. Kępczy 67/46, tel. 606/100883

TREŚĆ RYSUNKU

NR MODYFIKACJI	DATA	SKALA
00	08.2009	1:100
NR RYSUNKU	A.04.	



**SD2** Dach ocieplony  
płyta mikro-cementowa  
tępa 4,46cm  
wełna mineralna  
folia paroprzepuszczalna  
pasek powierzchniowy  
wełna mineralna 20 cm między krokiewmi  
(posadzka w pomieszczeniach "mokrych")  
pasek ceramiczny podłogowy-6cm  
płyta gk 150 na ruszcie 7cm  
i= 0,8%

**MZ3** Słaba zewn. stykająca się z powietrzem (m=1,45)  
deski (ścin.) – 3 cm  
wełna mineralna w konstrukcji ściany – 10 cm  
płyta gk na ruszcie – 7,5 cm