








ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI:			
Nr	POMIESZCZENIE	POSAJADKA	POW. [m²]
201	Pomieszczenie biurowe	parcie	10,89
201.a	Pomieszczenie biurowe	parcie	10,05
202	Sala rozpraw	baszko	48,93
203	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	10,94
204	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	10,91
205	Sala rozpraw	baszko	48,98
206	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	12,64
207	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	12,63
207.a	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	9,34
207.b	Pomieszczenie gospod.	pcv	2,11
208	WC	ceramika	44,21
KL1	Klatka schodowa	baszko / kamień	32,7
KL2	Klatka schodowa	baszko	14,26
K1	Korytarz	baszko	51,6
K2	Korytarz	baszko	73,5
RAZEM POWIERZCHNIA NETTO			391,6

RZUT II PIĘTRA SKALA 1:100

LEGENDA

- PROJ. ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH gr. 12cm
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- REI60 - WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- R.S. - RURY SPUSTOWE
- GK - ISTN. ŚCIANY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
- H - PROJ. HYDRANT WEWNĘTRZNY Ø25

UWAGA:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- IZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH:
- STYRODUR gr. 12cm; PONIŻEJ POZIOMU TERENU
 - STYROPIAN GRAFITOWY gr. 12 cm; OD POZIOMU TERENU DO WYSOKOŚCI 25m NAD TERENEM
 - WELNA MINERALNA gr. 12cm; WYS.> 25m NAD TERENEM LUB wg INFORMACJI NA RYSUNKACH.
- BALUSTRADY WYSOKOŚCI 110cm. NA BIEGACH SCHODÓW PORĘCZE STAŁOWE Ø50mm. ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PORĘCZĄ A ŚCIANĄ min. 120cm
- ISTN. KLATKE SCHODOWĄ KL1 NALEŻY WYDZIELIĆ ŚCIANAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO ORAZ DRZWIAMI PPOŻ. PRZEPUSTY INSTALACYJNE wg PROJ. BRANŻOWYCH
- RURY SPUSTOWE DO WYMIANY NA NOWE Z BLACHY TYTAN CYNK wg OZNACZEŃ NA RYSUNKACH
- SZKLANE DASZKI NAD WEJŚCIAMI POWINNY SPEŁNIAĆ WYMOGI par.292 USTAWY: WARUNKI TECHNICZNE
- KONSTRUKCJĘ WYKONAĆ wg PROJ. KONSTRUKCJI
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW I SYSTEMÓW ZMIENIENYCH POD WARUNKIEM NIE POGORSZENIA ZAPROJEKTOWANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
- NA RYSUNKU ZAZNACZONO OBSZARY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY. POZA TYM OBSZAREM W BUDYNKU SĄ DO WYKONANIA RÓWNIEŻ PRACE: TERMOMODERNIZACYJNE REMONTOWE, MODERNIZACYJNE ORAZ INSTALACYJNE

PRACOWNIA PROJEKTOWA architekti Bohdan Dorocki Wilkanowo ul.Szkolna 2, tel. 693294235, dorock@poczta.onet.pl					
TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI, PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO w ZIELONEJ GÓRZE				
LOKALIZACJA	Sąd Rejonowy, Pl. Słowiański 2, Zielona Góra dz. nr 299, 137/7, 152/1, 137/11				
INWESTOR	Sąd Rejonowy Pl. Słowiański 2, 65-980 Zielona Góra				
BRANŻA	ARCHITEKTURA				
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY				
NAZWA RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA				
DATA	03/2014	SKALA	1:100	NR RYS.	5/A
		Inż. Nazwisko	Nr Uprawnień	Data / Podpis	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Bohdan Dorocki	LOA/2/2003/GW		
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Maciej Chodorowski	LOA/2/2003/GW		

