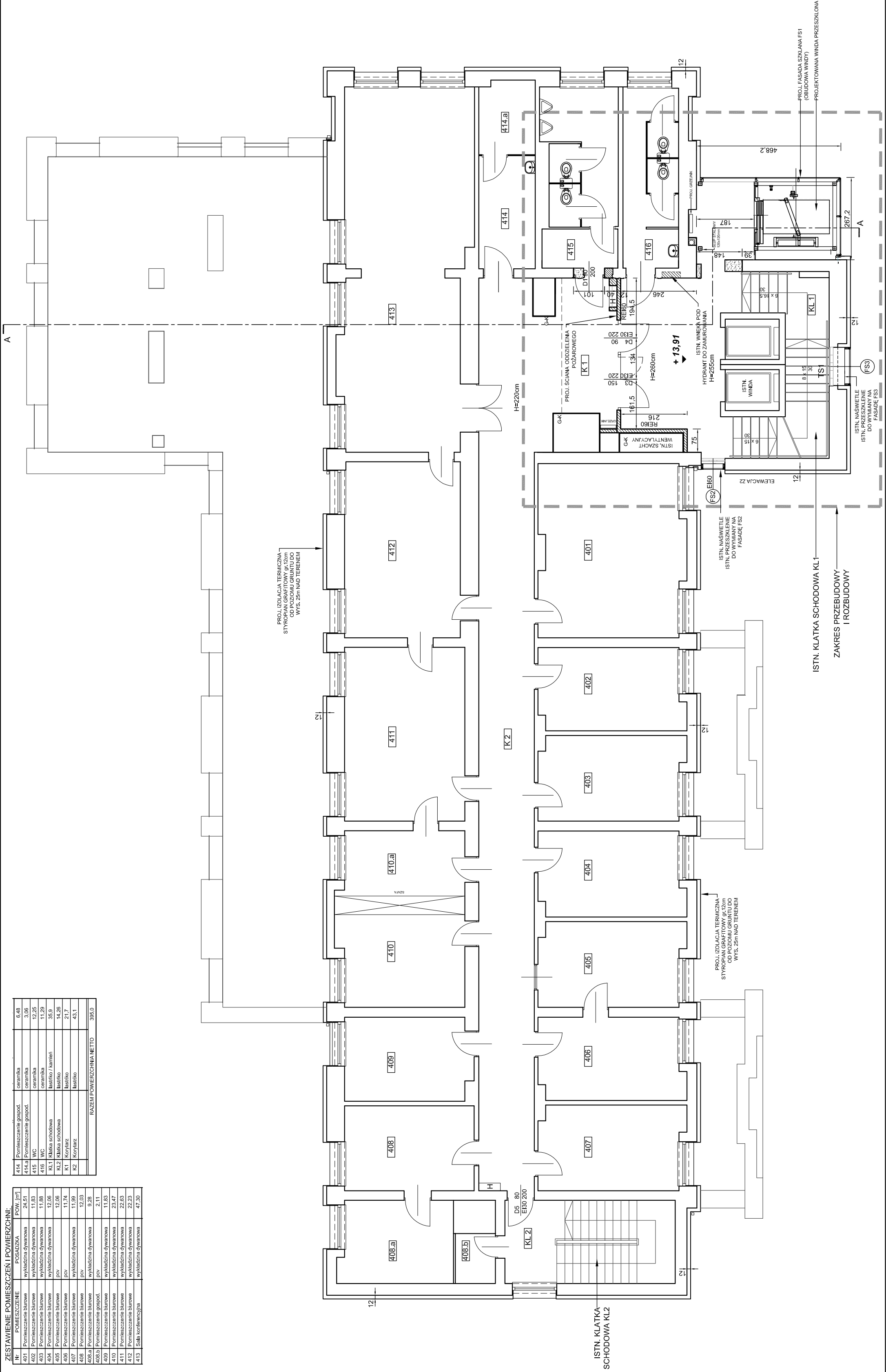


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI:			
Nr	POMIESZCZENIE	POSAĐZKA	POW. [m²]
401	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	24,51
402	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	11,83
403	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	11,88
404	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	12,06
405	Pomieszczenie biurowe	pcv	12,06
406	Pomieszczenie biurowe	pcv	11,74
407	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	11,99
408	Pomieszczenie biurowe	pcv	12,03
408.a	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	9,28
408.b	Pomieszczenie biurowe	pcv	2,11
409	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	11,83
410	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	23,47
411	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	22,63
412	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	22,23
413	Sala konferencyjna	wykładzina dywanowa	47,30

414	Pomieszczenie gospod.	ceramika	6,48
414.a	Pomieszczenie gospod.	ceramika	3,06
415	WC	ceramika	12,26
416	WC	ceramika	11,29
KL1	Klatka schodowa	betonko / kamień	36,9
KL2	Klatka schodowa	betonko	14,26
K1	Korytarz	betonko	21,7
K2	Korytarz	betonko	43,1
RAZEM POWIERZCHNIA NETTO			385,0



RZUT IV 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
	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	
- WĘGLA MINERALNA gr. 12cm: WYS.> 25m NAD TERENEM LUB wg INFORMACJI NA RYSUNKACH.	
BALUSTRADY WYSOKOŚCI 110cm. NA BIEGACH SCHODÓW PORĘCZE STALOWE 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 ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM NIE POGORSZENIA ZAPROJEKTOWANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH	
NA RYSUNKU ZAZNACZONO OBSZARY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY. POZA TYM OBSZAREM W BUDYNKU SĄ DO WYKONANIA RÓWNIŻ PRACE: TERMOMODERNIZACYJNE REMONTOWE, MODERNIZACYJNE ORAZ INSTALACYJNE	

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
architekti Bohdan Dorocki Wilkanowo ul. Szkolna 2, tel. 693294235 dorbod@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 IV PIĘTRA
DATA	03/2014
SKALA	1:100
NR RYS.	7/A
	Intelig. Nazwisko
	Nr Uprawnień
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Bohdan Dorocki
SPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Maciej Chodorowski
	LOIA/2/2036W
	LOIA/2/2036W