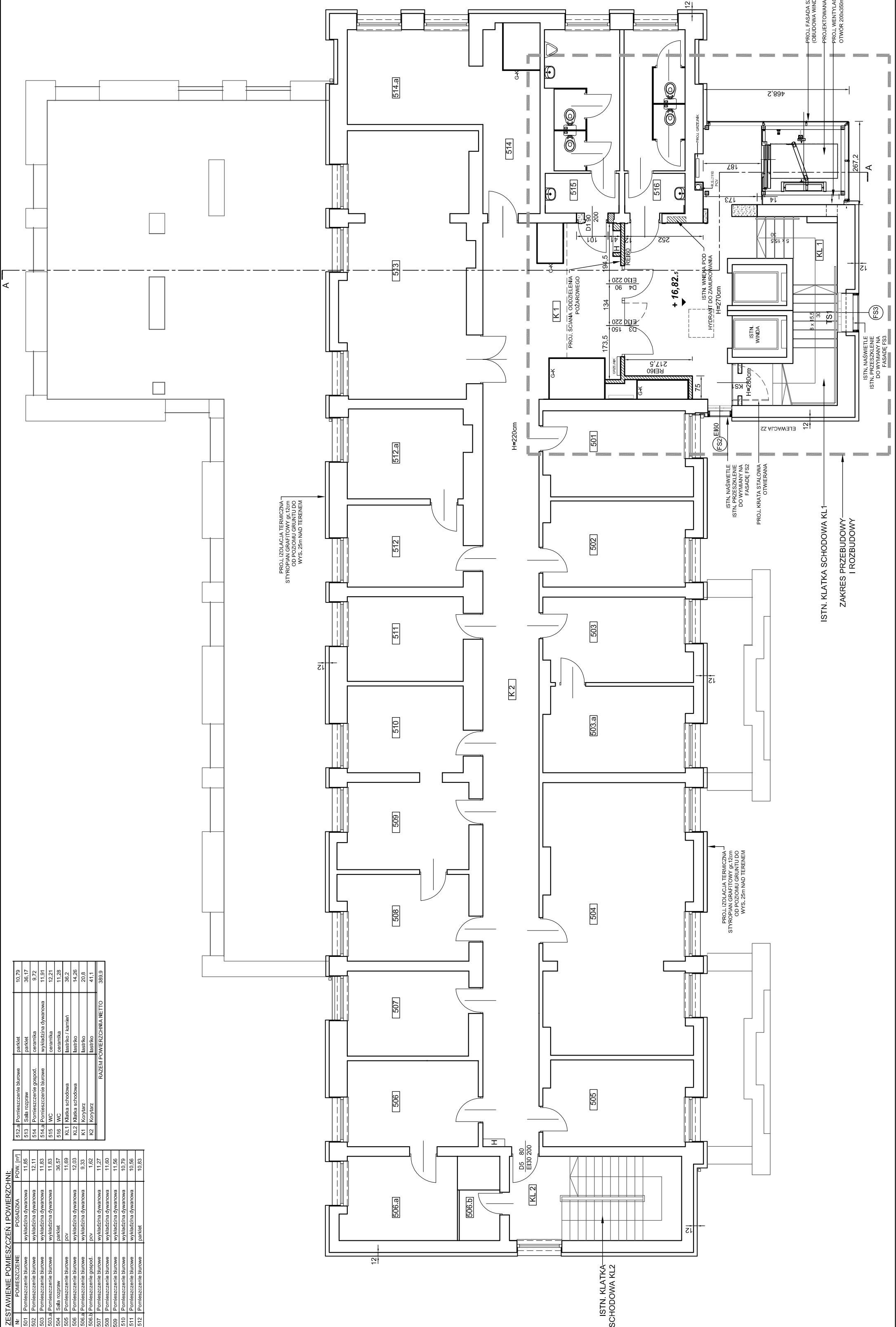


ZESTAWIENIE POMIESZCZEN I POWIERZCHNI:

Nr.	POMIESZCZENIE	POSAADZKA	POW. [m²]
501	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	11,85
502	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	12,11
503	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	11,83
503a	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	11,83
504	Sala rozpraw	parkiet	36,57
505	Pomieszczenie biurowe	pcv	11,69
506	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	12,03
506a	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	9,33
506a	Pomieszczenie biurowe	pcv	1,62
507	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	11,27
508	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	11,60
509	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	11,56
510	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	10,79
511	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	10,56
512	Pomieszczenie biurowe	parkiet	10,83

512.a	Pomieszczenie biurowe	parkiet	10,79
513	Sala rozpraw	parkiet	36,17
514	Pomieszczenie gospod.	ceramika	9,72
514.a	Pomieszczenie biurowe	wykładzina dywanowa	11,91
515	WC	ceramika	12,21
516	WC	ceramika	11,28
KL1	Klatka schodowa	bitumko / kamień	36,2
KL2	Klatka schodowa	bitumko	14,28
K1	Korytarz	bitumko	20,8
K2	Korytarz	bitumko	41,1
RAZEM POWIERZCHNIA NETTO			389,9



RZUT V 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 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 RÓWNIEŻ PRACE: TERMOMODERNIZACYJNE REMONTOWE, MODERNIZACYJNE ORAZ INSTALACYJNE

PRACOWNIA PROJEKTOWA		architekti Bohdan Dorocki Wilkanowo ul.Szkolna 2, tel. 693294235 dorocki@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, 137/17, 152/1, 137/11				
INWESTOR	Sąd Rejonowy Pl. Słowiański 2, 65-980 Zielona Góra				
BRANŻA	ARCHITEKTURA				
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY				
NAZWA RYSUNKU	RZUT V PIĘTRA				
DATA	03/2014	SKALA	1:100	NR RYS.	8/A
		Inż. Nazwisko	Nr Uprawnień	Data / Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Bohdan Dorocki	LOA/2/2030/GW			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Maciej Chodorowski	LOA/2/2030/GW			