





































































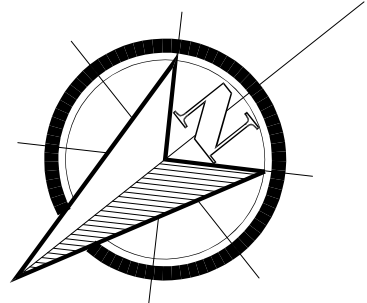
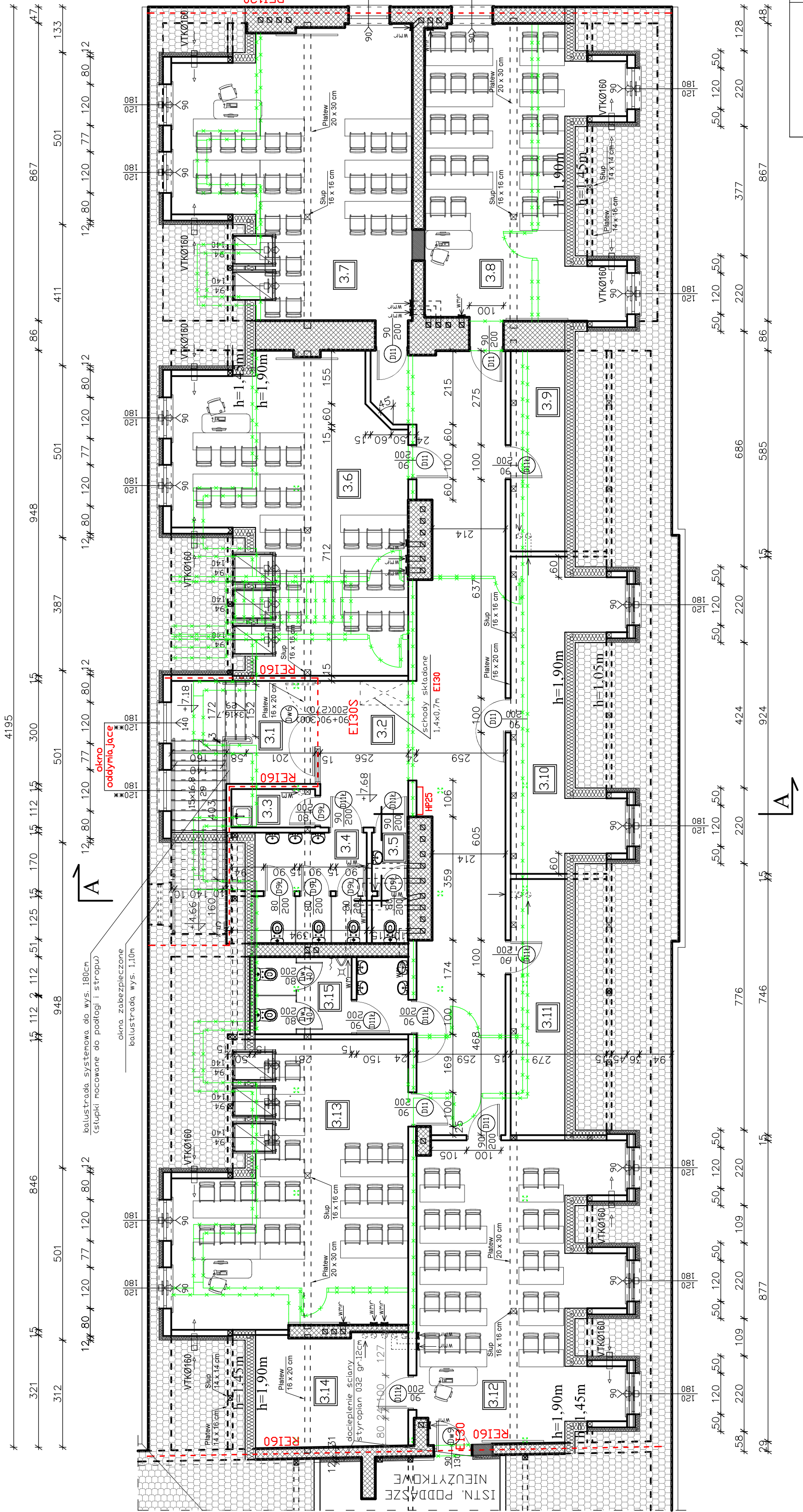


LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (m <sup>2</sup> ) ≥1,9m <sup>2</sup> /podł.
3.1	KLATKA SCHODOWA "A"	wykładzina pcv /płyty kamienne	6,75
3.2	KORYTARZ	wykładzina pcv	14,22
3.3	POM. PORZĄDKOWE	gres	70,60
3.4	WC DZIEWCZĄT	gres	2,73
3.5	WC PERSONELU	gres	10,43/12,60
3.6	SALA LEKCYJNA	wykładzina pcv	3,40
3.7	SALA LEKCYJNA	wykładzina pcv	50,23/53,58
3.8	SALA LEKCYJNA	wykładzina pcv	49,88/52,51
3.9	ZAPLECZE	wykładzina pcv	40,84/44,05
3.10	POM. GOSPODARCZE	wykładzina pcv	9,25/16,32
3.11	ZAPLECZE	wykładzina pcv	20,40/27,70
3.12	SALA LEKCYJNA	wykładzina pcv	11,80/20,81
3.13	SALA LEKCYJNA	wykładzina pcv	46,47/49,10
3.14	ZAPLECZE	wykładzina pcv	48,00/50,64
3.15	WC CHŁOPCÓW	gres	14,63/16,77
		RAZEM	9,89
			409,52/451,67

UWAGI:				
1. Wymiary elementów konstrukcyjnych – wg projektu branży konstrukcyjnej.				
2. Na kłatkach schodowych należy zapewnić obustronne poręczę spełniające wymagania dla budynków oświatowych.				
3. Projektowane ściany działowe – systemowe szkieletowe gr. 15cm z wypełnieniem wełną mineralną i poszyciem z płyt g.-k. w klasie EI30.				
4. Projektowane ścianki między kabinami sanitarnymi na poddaszu – systemowe z laminatu.				
5. W celu zapewnienia jednakowego poziomu posadzki we wszystkich pomieszczeniach poddasza należy w pom. 3.7 i 3.8 ułożyć na płycie stropowej warstwę keramzytu gr. ok. 21cm.				
6. Projekt obejmuje wymianę dachu w budynku głównym – więźba dachowa z drewna klasy C24.				
7. Lokalizacja lukarn wynika z układu okien na niższych kondygnacjach : elewacja frontowa – w osiach okien, elewacja tylna – w osiach filarków. Przed rozpoczęciem prac należy wyznaczyć przebieg w/w osi.				
8. Projekt obejmuje przebudowę poddasza i klatki schodowej "A" oraz remont tylko części pomieszczeń na niższych kondygnacjach. Planowane prace wpłyną na poprawę komfortu użytkownika obiektu. Nie zakłada się zwiększenia ilości uczniów oraz zatrudnionych osób.				
9. Drewniana konstrukcja dachu ostoić od strony pomieszczeń elementami zabudowy lekkiej w klasie EI60 (dotyczy to także słupów i płyt)				
LEGENDA:	 ---	 oddzielenia pożarowe	 istniejące ściany	 projektowane ściany
		 projektowane zamurowania		
		 projektowane rozbiórki		
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				



<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczne Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kiłińska 32a tel. (29) 764 57 99		Nazwa rys. Nazwa inwestycji Adres inwestycji Inwestor	Nr rys. <b>A-3</b> Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrznej klaki schodowej oraz niezbędnej infrastruktury ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pultusk Szkoła 1:100 Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pultusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pultusk	Nr rys. <b>A-3</b> Projekt budowlany branża architektoniczna	Data: 11.2018r.
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. arch. Ewa Kulińska-Kiwak Asystent proj.: inż. Liliana Fuksińska Sprawdzający: mgr inż. arch. Patryk Brzostek		Specjalność Upr.	Podpis MA/028/17 MAZ/0001/ZOOA/10	7/WMOKK/2012	

# RZUT PODDASZA

<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczne Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kiłińska 32a tel. (29) 764 57 99		Nazwa rys. Nazwa inwestycji Adres inwestycji Inwestor	Nr rys. <b>A-3</b> Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrznej klaki schodowej oraz niezbędnej infrastruktury ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pultusk Szkoła 1:100 Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pultusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pultusk	Nr rys. <b>A-3</b> Projekt budowlany branża architektoniczna	Data: 11.2018r.
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. arch. Ewa Kulińska-Kiwak Asystent proj.: inż. Liliana Fuksińska Sprawdzający: mgr inż. arch. Patryk Brzostek		Specjalność Upr.	Podpis MA/028/17 MAZ/0001/ZOOA/10	7/WMOKK/2012	