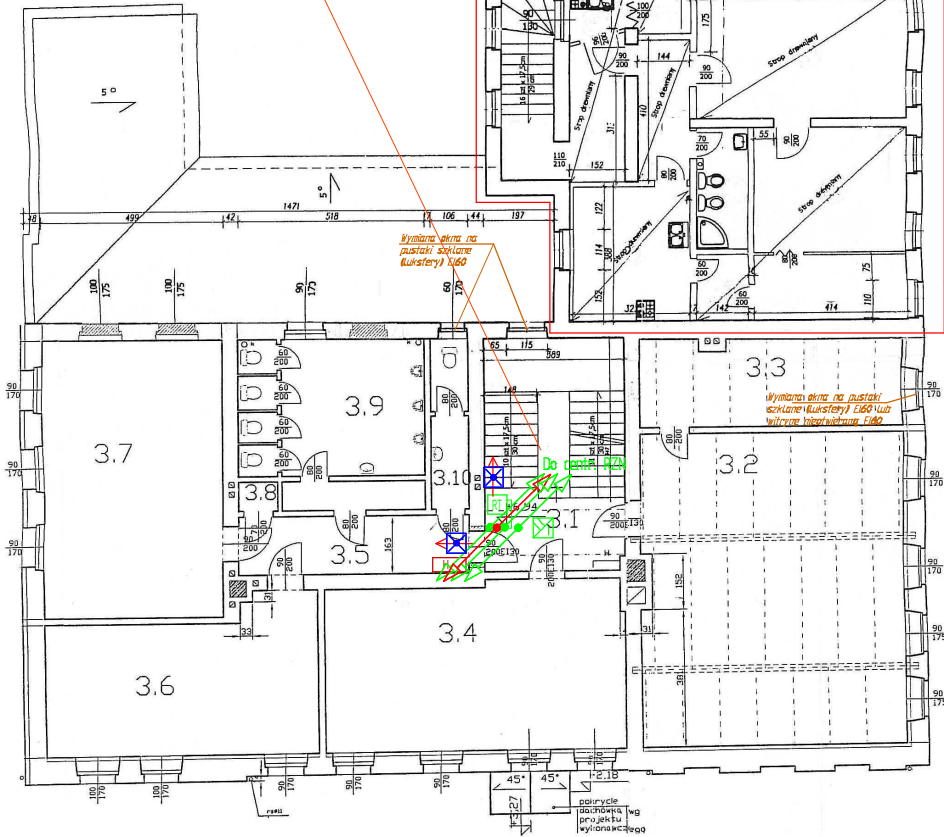


Prowadzenie przewodów instalacji elektrycznej oraz instalacji oddymiania klatki schodowej - pod tynkiem.
W szczególności w pomieszczeniach klatki schodowej 3.1 brudzy wykonywać mechanicznie przy użyciu
brudownicy wyposażonej w wentylator oddagowy pyłu i gruzu.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRA:

Lp	Nazwa pom.	Posadzka	Powierzchnia [m ²]
3.1	Klatka schodowa z holm	lastyko	25,30
3.2	Sala lekcyjna	PCV	61,90
3.3	Zaplecze sali	PCV	18,70
3.4	Sala lekcyjna	plytki	38,60
3.5	Korytarz	PCV	10,40
3.6	Świetlica	PCV	29,40
3.7	Sala lekcyjna	PCV	38,20
3.8	Magazynek	lastyko	0,86
3.9	WC chłopców	lastyko	22,50
3.10	WC nauczycieli	lastyko	4,90
SUMA POWIERZCHNI			250,76

H	PROJEKTOWANE HYDRANTY
---	-----------------------



OPIS I OZNACZENIE ELEMENTÓW
patrz rys. 9E/Z

PROJEKT WYKONAWCZY			
Przedmiot inwestycji	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA SALĘ LEKCYJNĄ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W MIEŚCYNOKACH NR 8		
Zlecającemu	Gmina Lubawka Plac Wolności 1, 58-470 Lubawka		
Adres inwestycji	ul. nr 11, obrotu Mazowieckie		
Szacujacosc	ELEKTRYCZNA	Podpis	RYS. nr 5E/Z
Projektant	mgr inż. Macyszyn Nowak upr. 300/DOS/08		
Asystent projektanta			
Nazwa rys.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. RZUT II PIĘTRA		SKALA 1:50
			DATA maj 2012