

[illegible]

Prowadzenie przewodów w instalacji elektrycznej oraz instalacji oddymiania klatki schodowej - pod tylnym.
W szczególności w pomieszczeniach klatki schodowej 21 brudzy wykonywać mechanicznie przy użyciu
brudownicy wyposażonej w wentylator oddający pył i gruz.

Lp	Nazwa pom.	Posadzka	Powierzchnia [m ²]
2.1	Klatka schodowa z hollem	plytki	42,85
2.2	Sala komputerowa	PCV	60,40
2.3	Zaplecze sali	PCV	19,10
2.4	Korytarz	plytki	9,18
2.5	Pokoj nauczydielski	PCV	10,60
2.6	Dyrektor	PCV	17,20
2.7	Sala lekcyjna	PCV	57,10
2.8	WC dziewczat	lastryko	16,60
2.9	Sekretariat	PCV	12,10
SUMA POWIERZCHNI			245,06

[illegible] $\frac{1}{2}$

Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c. A.Makus, M.Wiła ul. Stawackiego 9 Kamieńka Góra	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Przedmiot inwestycji	PRZERUBOWIA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA SALE LEKCYJNE W SZKOLE PODSTAWNEJ W MIEJSCOWOŚCI NR 8		
	Zleceniodawca	Gmina Lubawka Plac Wolności 1, 58-120 Lubawka		
	Adres inwestycji	ul. nr 11, alange Miłkowice		
	Stwierdził	ELEKTRYCZNA	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Mieczysław Nowak upr. 300/DOS/08		RYS. nr 4E/Z
	Asystent projektanta			SKALA 1:50
	Nazwa rys.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. RZUT I PIĘTRA		DATA Maj 2012