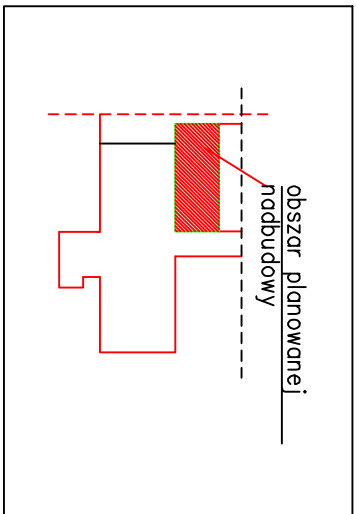


NADBUDOWA SZKOŁY	
1	Sala.....73,9m ² /wyk. dywanowo
2	Pom. biurowe.....12,4m ² /pawle
3	Komunikacja.....11,9m ² /pawle
4	Szafnia.....9,1m ² /pawle
5	Magazyn.....3,4m ² /grass
6	WC.....7,3m ² /pawle

RAZEM.....133,1m²

POW. NADBUDOWY 100,0m²

- ⊕ OPRAWA OŚWIETLENIOWA 1 2xPŁ-C/4P26W HFP IP44
- H OPRAWA OŚWIETLENIOWA 2xTL-D36W HFP z rostem
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 4xTL-D18W HFP



RZUT PIĘTRA 1:100

System podstawowej ochrony przed porażeniem
prądem elektrycznym - IZOLACJA
System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem
elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
Instalacja w układzie TN - S

BIURO PROJEKTÓW "DIAMENT"					
OBIEKT	Nadbudowa budynku szkoły.	SKALA	1:100	NR.RYS.	E-1
TEMAT RYS.	RZUT PIĘTNA	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	04. 2009
INWESTOR	Instalacja oświetlenia	PROJ.	mgr inż.Ireneusz Jurek - GPB.1.7342-9/97	w specj. instal. elektryczne	
ADRES	Grodziszec, dz. nr 2510/3				