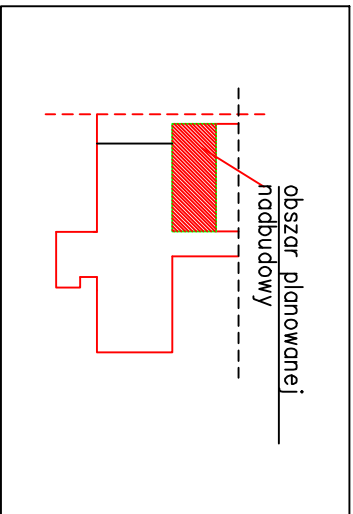


NADBUDOWA SZKOŁY	
1	Sala.....73,9m ² /wyk. dywanowo
2	Pom. biurowe.....12,4m ² /pale
3	Komunikacja.....11,9m ² /pale
4	Szafnia.....9,1m ² /pale
5	Magazyn.....3,4m ² /grass
6	WC.....7,3m ² /pale
RAZEM.....133,1m ²	
POW. NADBUDOWY	100,0m ²



- PODWÓJNE GNIAZDO WTYCZKOWE JEDNOFAZOWE IP21
- GNIAZDO WTYCZKOWE JEDNOFAZOWE IP44
- PRZEŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY 1-FAZOWY BEZPOŚREDNIO DO URZĄDZENIA

RZUT PIĘTRA 1:100

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

BIURO PROJEKTÓW "DIAMENT"				
OBIEKT	Nadbudowa budynku szkoły,	SKALA 1:100	NR.RYS.	E-2
TEMAT RYS.	RZUT PIĘTRA	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA 04. 2009
INWESTOR	Instalacje gniazd	PROJ.	mgr inż. Ireneusz Jurek - GPB.1.7342-9/97	w specj. instal. elektryczne
ADRES	Grodzisz, dz. nr 2510/3			