



- Zasilanie instalacji oświetlenia podstawowego i ewakuacyjnego
- Zasilanie instalacji gniazd wyczkowych
- Ochrona przeciwpożarowa
- Sygnalizacja pożaru

Rzut I Piętra

skala 1:100

mgr inż. Włodek Wójcik
Upr. bud. 552 / ograniczeń do projektu i kierowania robotami budowlanymi w spec. 400000 / instal. elektr.
Nr ewid. 37/90/Os. 201 91 Op.

Arch.-PROJEKT

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA
JEDNORODZINNEGO I OGÓLNEGO

KŁUCZBORK, ul. DWORKOWA 1 archiprojekt1@o2.pl

INWESTOR	URZĄD GMINY W PŁOCKU	OPRACOWANIE	GRACJAN MAYER	NR RYS. B002
LOKALIZACJA	LISEWO II działki 80	PROJEKTANT	JAN BERNICKI	Format: A2
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LISEWIE		NR UPRAWNIEN	24676 Op.	
PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH > RZUT I PIĘTRA <				
DATA	05.2008			
SKALA	1:100			
BRNDA	Inst. elektr.			