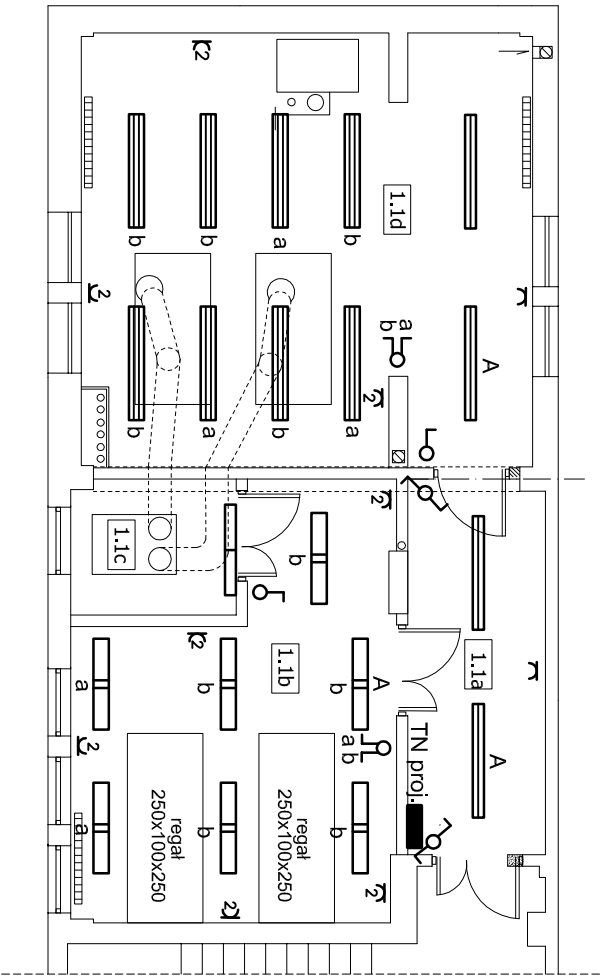
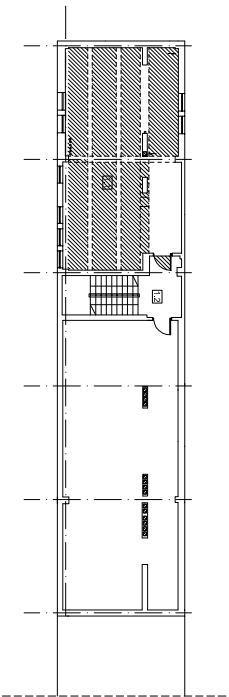


RZUT I PIĘTRA
PRACOWNIA NASIENNA
SKALA 1:100



OPRAWY:

- Oprawa świetłowa nastropowa z kloszem IP65, typu OPFa 136 z świetłową LED 24W, strumień 2065 lm
- Jw. lecz OPFa 258
- Jw. lecz OPFa 136 z świetłową LED 20W, strumień 1600 lm
- Jw. lecz OPFa 236
- A

Oprawa oświetlenia awaryjnego z inwerterem - czas świecenia 1h

OPIS POMIESZCZEN

nr pom.	nazwa pomieszczenia
1.1a	kommunikacja
1.1b	suszar nia
1.1c	pom. na odpylacz
1.1d	pom. czyszczenia i sortowania

<div><div><div></div><div>efekt</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA J.N. Czyżewska USTKA ul. MARYNARKI POLSKIEJ 78A/3</div></div>	
e-mail: architekt@slupsk.net www.projektowanie.slupsk.net	
OBIEKT: BUDYNEK LABORATORYJNO-SOCJALNY W OGRODZIE BOTANICZNYM IHAR W BYDGOSZCZY ul. JEŻDZIECKA 5	
INWESTOR: IHAR- Krajowe Centrum Roślinnych Zasadów Genowych Ogród Botaniczny Bydgoszcz ul. Jeździecka 5	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I GNIAZD WTYCZKOWYCH	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	ETAP: PROJ. BUDOWLANY
PROJEKTANT	techn. Marian Damski
uprawnienia: AN 8346/145/85	
DATA OPRACOWANIA: październik 2014 r.	
skala 1:100	NR RYS. E/23/ZAD. III. 1