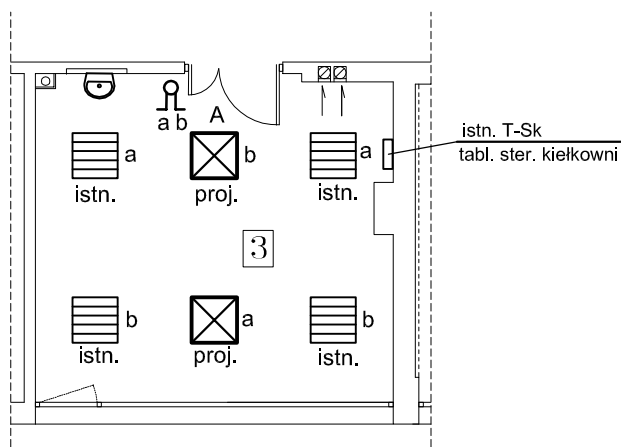
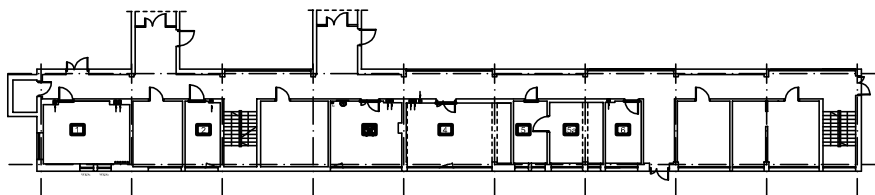




RZUT PARTERU
POMIESZCZENIE NR 3
KIEŁKOWNIA
SKALA 1:100



UWAGI:

1. Istniejąca instalacja elektr. gniazd wtyczkowych kiełkowni zasilająca urządzenia technologiczne pozostaje bez zmian.
2. Dla spełnienia normy oświetleniowej PN-EN 12464-1 należy dodatkowo zamontować 2 oprawy z czterema świetłówkami LED 11W o strumieniu 1050lm

OPRAWY:

-  Istn. oprawa świetłówkowa nastropowa z rastrem polerowanym, wymiana na świetłówki LED 11W, strumień 1050 lm, IP20
-  Oprawa świetłówkowa nastropowa z rastrem polerowanym, typu ONR 418 z świetłówką LED 11W, strumień 1050 lm, IP20
- A Oprawa oświetlenia awaryjnego z inwerterem czas świecenia 1h



PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA
J.N. Czyżewska
USTKA ul. MARYNARKI POLSKIEJ 78A/3

e-mail: architekt@slupsk.net www.projektowanie.slupsk.net

OBIEKT: BUDYNEK LABOLATORYJNO-SOCJALNY W OGRODZIE
BOTANICZNYM IHAR W BYDGOSZCZY ul. JEŹDZIECKA 5

INWESTOR: IHAR- Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych
Ogród Botaniczny Bydgoszcz ul. Jeździecka 5

TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA OŚWIETLANIA I GN. 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/3/6/Z.III.2