



-1	HYDROFORNIA	56,6m ²
1	główna centralna	22,8m ²
2	główna centralna	22,8m ²
-2	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	5,52m ²
-3	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	40,20m ²
1	główna centralna	22,8m ²
2	główna centralna	16,8m ²
-4	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	32,80m ²
-5	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	33,10m ²
-6	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	23,30m ²
-7	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	22,80m ²
1	główna centralna	2,70m ²
2	główna centralna	15,8m ²
3	główna centralna	3,30m ²
-8	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	22,80m ²
1	główna centralna	5,80m ²
1	główna centralna	2,60m ²
1	główna centralna	10,50m ²
-9	WNĘKA	5,60m ²
-10	KORYTARZ	30,8m ²

- LEGENDA:**
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO
 - OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
 - RĘCZNY PRZELĄCZNIK SCHODOWY

Archigraf

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

ul. Rosła 88/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 022 4468089

e-mail: pracownia@archigraf.pl, www.archigraf.pl

Zespół budynków zamieszkania zbiorowego
Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Smyczkowa 11, Warszawa
SEGMENT C

FAZA PROJEKTU
KONCEPCJA
BRANŻA
ELEKTRYCZNA
INWESTOR
Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa

NUŻYWA NISJUNKU:
Plan rozmieszczenia opraw awaryjnych i ewakuacyjnych pawilon C - pawilon
PROJEKTANT:
mgr inż. BOGDAN ANTOS
mgr inż. BOGDAN ANTOS
OPRACOWANIE:
mgr inż. DARIUSZ ANTOS

DATA: 05.2013r.
SKALA: 1:100
NR RYS.: 07
INWENCJA: OPRACOWANIE STANOWI OZROGĘ AUTORSKĄ I POLICZĄ OCHRONNĄ ZODPOWIEDZIALNOŚĆ Z DZIAŁA 83 Z DNIA 14.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH