



NR	NAZWA POMIESZCZENIA
-1/1	Toaleta męska
-1/2	Toaleta damska
-1/3	Toaleta niepełn.
-1/4	Przylączka
-1/5	Pom. techniczne
-1/6	Pom. sprzętark
-1/7	Wentylatoria
-1/8	Pom. dla analizy
-1/9	Pom. dla preparatyki
-1/10	5.3f Pom.do obróbki
-1/11	Pom. pomoc.przryg.
-1/12	Mikroskop SWOM
-1/13	Mikroskop TEM
-1/14	Mikroskop RTM
-1/15	Mikroskop AFT i STM
-1/16	Komunikacja
-1/17	Schody północne
-1/18	Pom. NMR 800
-1/19	Pracownia spektroskopii NMR
-1/20	Pracownia dla NMR ClinScan
-1/21	Pom. NMR 600
-1/22	Pom. techn. dla NMR ClinScan
-1/23	Pom. laserów 2
-1/24	Pom. laserów 1
-1/25	Pom. kuchenne
-1/26	Pom. sprzątaczek
-1/27	Komunikacja
-1/28	Schody południowe
RAZEM	

- UPS-y PROJEKTOWANE.**
- UPS SPRZĘGANA POWIETRZNA DLA NMR+12.0 kVA
 - UPS DLA TABL. BAW 40.0 kVA
 - OSO FRYZJA - OSO BETTERMAN PUSZKA ODGALEZNA TYP BYKE z rozłącznikiem 200V
 - A Projektacja instalacji z pom. wentylacji naturalnie oczyszczającej masę ogrzewaną w wentylacji R.T.L.

MUD – Paweł Błotny
ul.Armił Poznań 1 62-030 Luboń

Obiekt: Budynek Centrum NanoBioMedycznego UAM w Poznaniu
Stadium: Projekt wykonawczy
Branża: Inżynieria elektryczna

Umowa nr ZP/1949/U/15
Data: XII.2015

Tras rys.: Rzut piwnicy – poz. -3,84
Instalacje dla UPS

Gen.Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Gurowski G.P. upr. bud. 77/65
Gr.Projektant: inż.Włodzimierz Adamczak upr.bud.311/80/Pw

ul.Armił Poznań 1 62-030 Luboń
ZP/1949/U/15
XII.2015
Rzut piwnicy – poz. -3,84
Instalacje dla UPS
mgr inż. arch. Jerzy Gurowski G.P. upr. bud. 77/65
inż.Włodzimierz Adamczak upr.bud.311/80/Pw