



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
0/1	Toaleta męska	9.91
0/2	Toaleta damska	8.75
0/3	Toaleta NP	4.39
0/4	pom. pracowników tech.	10.70
0/5	Pom. sprzętacek	5.31
0/6a	Cleanroom A klasa 1000	14.00
0/6b	Cleanroom B klasa 1000	14.00
0/6c	Cleanroom C klasa 100	18.91
0/6d	Cleanroom-szatnia	22.96
0/6e	Cleanroom-strefa 10000	15.88
0/6f	Cleanroom - korytarz czysty	23.12
0/6g	Cleanroom - korytarz brudny	56.65
0/6h	Cleanroom - korytarz brudny 2	15.94
0/7	5.7b Pom. z digestorium	43.92
0/8	5.7a Pomieszczenie CVD	41.90
0/9	Pom. pomocnicze	32.55
0/10	Schody północne	14.75
0/11	5.5 Pom. z wyciągami digestoriów	31.54
0/12	5.5 Pom. z wyciągami digestoriów	31.72
0/13	5.4a Pom. z wyciągami digestoriów	31.72
0/14	5.4b Pom. pomocnicze	20.97
0/15	5.4c Pom. prac. chemiczne	31.72
0/16	Pom. węzła teletechnicznego	9.92
0/17	Pom. kuchenne	9.60
0/18	Komunikacja	158.90
0/19	Schody południowe	15.58
RAZEM		695.31

INSTALACJE PROJEKTOWANE

INSTALACJE PROJEKTOWANE

MUD – Paweł Błotny ul.Armił Poznań 1 62-030 Luboń		
Obiekt:	Budynek Centrum NanoBioMedycznego UAM w Poznaniu	Umowa nr ZP/1949/U/15
Stadium:	Projekt wykonawczy	Skala: 1 : 50
Branża:	Inżynieria elektryczna	Data: XII.2015
Treść rys.: Rzut parteru-fragment – poz. ±0,00 Instalacje dla UPS		
Gen.Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65		
Gł.Projektant: inż.Włodzimierz Adamczak upr.bud.311/80/Pw		
Nr rysunku		E2/2