



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]
-1.01	POM. TECHNICZNE IT	5,87
-1.02	POM. TECHNICZNE AV	5,89
-1.03	PRZEDSIÓDEK	9,21
-1.04	KOMUNIKACJA	22,07
-1.05	KOMUNIKACJA	15,81
-1.06	KLIMATYZATORIA	22,00
-1.07	POM. TECHNICZNE	18,19
-1.08	WENTYLATOROWIA	83,92
-1.09	POMIESZCZENIE	2,42
-1.10	POMIESZCZENIE	8,17
-1.11	POMIESZCZENIE	5,70
-1.12	POMIESZCZENIE	4,69
-1.13	POMIESZCZENIE	6,78
-1.14	POMIESZCZENIE	6,78
-1.15	POMIESZCZENIE	6,73
-1.16	POMIESZCZENIE	6,87
-1.17	POMIESZCZENIE	45,47
-1.18	POMIESZCZENIE	7,25
-1.19	POMIESZCZENIE	10,76
-1.20	POMIESZCZENIE	11,33
-1.21	POMIESZCZENIE	43,62
-1.22	POMIESZCZENIE	23,23
-1.23	POMIESZCZENIE	23,99
-1.24	POMIESZCZENIE	13,30
-1.25	POMIESZCZENIE	22,42
-1.26	POMIESZCZENIE	20,30
-1.27	POMIESZCZENIE	60,75
-1.28	POMIESZCZENIE	17,93
-1.29	POMIESZCZENIE	16,26
-1.30	POMIESZCZENIE	16,03
-1.31	POMIESZCZENIE	16,27
-1.32	POMIESZCZENIE	5,25
-1.33	POMIESZCZENIE	11,91
-1.34	POMIESZCZENIE	13,59
-1.35	POMIESZCZENIE	11,99
-1.36	POMIESZCZENIE	11,89
-1.37	POMIESZCZENIE	14,23
-1.38	POMIESZCZENIE	12,90
-1.39	POMIESZCZENIE	11,83
-1.40	POMIESZCZENIE	10,78
-1.41	POMIESZCZENIE	6,29
-1.42	POMIESZCZENIE	14,26
-1.43	POMIESZCZENIE	22,96
-1.44	POMIESZCZENIE	8,23
-1.45	POMIESZCZENIE	7,03
-1.46	POMIESZCZENIE	5,17
-1.47	POMIESZCZENIE	6,55
-1.48	POMIESZCZENIE	7,47
-1.49	POMIESZCZENIE	22,71
-1.50	POMIESZCZENIE	4,32
-1.51	POMIESZCZENIE	5,57
-1.52	POMIESZCZENIE	17,39
-1.53	POMIESZCZENIE	33,34
-1.54	POMIESZCZENIE	7,11
-1.55	POMIESZCZENIE	2,69
-1.56	POMIESZCZENIE	25,96
-1.57	POMIESZCZENIE	18,24
-1.58	POMIESZCZENIE	25,60
-1.59	POMIESZCZENIE	6,38
-1.60	POMIESZCZENIE	11,37
-1.61	POMIESZCZENIE	4,90
-1.62	POMIESZCZENIE	8,84
-1.63	POMIESZCZENIE	18,58
-1.64	POMIESZCZENIE	13,87
SUMA POWIERZCHNI		990,11

LEGENDA IE

Symbol	Opis
R	Tablica elektryczna
M1	Oprowa rastrowa 60x60 LED, dali 4400lm 36W IP20
M2	Oprowa rastrowa 60x60 LED, dali 3600lm 35W IP44
M3	Oprowa rastrowa 120x60 LED, dali 8800lm 80W IP20
D1	Oprowa typu downlight LED, dali 2500/2000lm 20W IP20
D2	Oprowa typu downlight LED, dali 2500/2000lm 20W IP44
D3	Oprowa typu downlight LED, dali 1650/1300lm 14W IP44
	Oświetlenie ekspozycji, punkty świetlne LED na szynie 5 żyłowej n/l lub zwieszanej, dali
	Oświetlenie sceniczne, ruchome głowice typu gobo LED, dali, 80W
AW1	Oświetlenie awaryjne LED, strefy otwartej IP20, 1h, autotest
AW2	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP20, 1h, autotest
AW3	Oświetlenie awaryjne LED, asymetryczne IP20, 1h, autotest
AW4	Oświetlenie awaryjne LED, strefy otwartej IP65, 1h, autotest
AW5	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP65, 1h, autotest
AW6	Oświetlenie awaryjne LED, zewnętrzne COLD IP65, 1h, autotest
EW1	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. jednostr. IP20, 1h, autotest
EW2	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. dwustr. IP20, 1h, autotest
⊙	Przycisk monostabilny
Cz1	Czujka obecności strefy otwartej dali
Cz2	Czujka obecności korytarzowa dali
Cz3	Czujnik obecności i natężenia światła dali
PD	Panel sterowania dali

UKŁAD SIECI TN-S

- UWAGI:
- Projektowane oświetlenie podstawowe oraz zawieszane przyciemniające z projektowanym rozdzielnicą RP.
 - Projektowane oświetlenie awaryjne pozostałych pomieszczeń zasilane z szeregach rozdzielnic pięgowych sprężarki łącznika oświetlenia.

LS LS PROJEKT PRACOWANIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP.K. ul. Łódzka 100, 61-800 Poznań, tel. 61 841 40 00, fax 61 841 40 01 NIP: 6841400000, REGON: 380361433 adres: ul. Młyńska 15, 61-879 Wrocław e-mail: biuro@lsprojekt.pl, www.lsprojekt.pl		
temat:	PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM JURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU.	
inwestor:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	
lokalizacja:	Olepek 51 Dzielnica nr. 342.332 ul. Święty Marcin 90, 61-809 Poznań	
tytuł rys.	PROJEKT WYKONAWCZY Instalacja oświetlenia. Rzut kondygnacji -1	
branża:	PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Bujal nr upr. 19600S/15 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 38100S/15	podpis:
ELEKTRYCZNA		podpis:
skala rys.	1:100	nr rys. E-05