



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		PROJEKTOWANA POSADZKA		PROJEKTOWANY SUFIT		SUFITU POD H STROPU	
NR	NADZWA POWIERZCHNI	POW. [m2]	ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	STROP ISTN.			
0.01	KOMUNIKACJA	8,44	ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	STROP ISTNIEJĄCY		3,50	3,39
0.02	KOMUNIKACJA	15,20	ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	STROP ISTNIEJĄCY			
0.03	HALL WEJŚCIOWY	34,25	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		3,50	3,89
0.04	WINDA	4,49					
POSADZKA CERAMICZNA							
0.05	KOMUNIKACJA	12,15		SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		2,68	3,89
0.06	KOMUNIKACJA	5,88	GRES	SUFIT PODWIESZANY		2,90	3,32
0.07	WC	3,08	GRES	SUFIT PODWIESZANY		2,90	3,38
0.08	POM. SÓCZALNE	8,31	GRES	SUFIT PODWIESZANY		2,90	3,31
0.09	BIURO	22,38	WYKŁADZINA	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		2,90	3,31
0.10	ZAPLECZE POM. WARSZTAT	23,35	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		3,91	4,05
0.11	POM. WARSZTATOWE	42,59	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		3,91/3,50	4,05
0.12	FOYER	70,37	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		3,50	4,05
0.13	INFOKASA	13,54	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		3,80/3,50	4,05
0.14	SZATNIA	6,16	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		3,80/3,50	4,05
0.15	KOMUNIKACJA	6,20	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY		2,60	3,09
0.16	WC DLA NP	4,46	GRES	SUFIT PODWIESZANY		2,60	4,05
0.17	PRZEDSIÓDNEK WC M	4,14	GRES	SUFIT PODWIESZANY		2,60	3,09
0.18	WC M	7,06	GRES	SUFIT PODWIESZANY		2,60	3,09
0.19	PRZEDSIÓDNEK WC D	8,14	GRES	TYNK		2,34	2,34
0.20	WC D	6,23	GRES	TYNK		2,34	2,34
0.21	POM. PORZ.	2,43	GRES	TYNK		2,83	
0.22	KŁATKA SCHODOWA	14,94	LASTRYKO	STROP ISTNIEJĄCY			
0.23	KOMUNIKACJA	9,64	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		3,50	4,05
0.24	SALA WYSTAWOWA	134,32	LASTRYKO	DREWNIANY ISTNIEJĄCY		3,83/4,07	4,07
0.25	POM. WYSTAW	13,67	LASTRYKO	DEKORACYJNY "TALA"		3,42	
0.26	POM. WYSTAW	9,17	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		3,70	4,07
0.27	POM. WYSTAW	23,21	LASTRYKO	SUFIT DEKORACYJNY		3,61	4,07
0.28	POM. WYSTAW	25,33	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		3,50	4,05
0.29	POM. WYSTAW	46,06	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		3,30	4,05
0.30	POM. WYSTAW	58,52	LASTRYKO	SUFIT MULTIMEDIALNY		3,77/2,22	4,10
0.31	POM. WYSTAW	15,38	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		2,80	3,08
0.32	POM. WYSTAW	37,69	LASTRYKO	PANELE G-K NA PODKONSTRUKCJI		2,60	3,44
0.33	KOMUNIKACJA	9,47	ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	SUFIT PODWIESZANY			
0.34	KŁATKA SCHODOWA	15,54	LASTRYKO	STROP ISTNIEJĄCY			
POSADZKA CERAMICZNA							
0.35	SALA	65,74	ODTWORZONA NA WZDZ HST.	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		3,50	3,89
0.36	POM. WYSTAW	57,62	LASTRYKO	JELE DEKORACYJNE NA PODKONSTRUKCJI		3,98	
0.37	SALA	22,96	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY		3,30	3,98
0.38	POM. WYSTAW	10,43	LASTRYKO	ANELE DEKORACYJNE KASETONY 6006		3,60	4,05
0.39	POM. WYSTAW	20,29	LASTRYKO	ANELE DEKORACYJNE KASETONY 6006		3,80	4,05
0.40	POM. AKUSTYCZNE	10,28					3,89
SUMA POWIERZCHNI		908,93					

LEGENDA IE

Symbol	Opis
	Tablica elektryczna
	Oprawa rastrowa 60x60 LED, dani 4400lm 36W IP20
	Oprawa rastrowa 60x60 LED, dani 3600lm 35W IP44
	Oprawa rastrowa 120x60 LED, dani 8800lm 80W IP20
	Oprawa typu downlight LED, dani 2500/2000lm 20W IP20
	Oprawa typu downlight LED, dani 2500/2000lm 20W IP44
	Oprawa typu downlight LED, dani 1650/1300lm 14W IP44
	Oświetlenie ekspozycji, punkty świetlne LED na szynie 5 żyłowej n/l lub zwieszanej, dani
	Oświetlenie sceniczne, ruchome głowice typu gobo LED, dani, 80W
	Oświetlenie awaryjne LED, strefy otwartej IP20, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP20, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, asymetryczne IP20, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, strefy otwartej IP65, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP65, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, zewnętrzne COLD IP65, 1h, autotest
	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. jednostr. IP20, 1h, autotest
	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. dwustr. IP20, 1h, autotest
	Przycisk monostabilny
	Czułka obecności strefy otwartej dani
	Czułka obecności korytarzowa dani
	Czułnik obecności i natężenia światła dani
	Panel sterowania dani

UKŁAD SIECI TN-S

- UWAGI:
1. Projektowane oświetlenie podświetlowe oraz zawieszane przysięga zasilć z projektowanej rozdzielni RP.
  2. Projektowane oświetlenie awaryjne pozostałych poziomów zasilć z istniejącego rozdzielni pięgowych szpazd licznika oświetlenia.

		<b>LS PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP.K.</b> ul. Łódzka 100, 61-800 Poznań, tel. 61 841 40 00, fax 61 841 40 01 NIP: 6841400000, REGON: 380361433 adres e-mail: biuro@lsprojekt.pl, www.lsprojekt.pl	
temat:		<b>PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM JURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU.</b>	
inwestor:		Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	
lokalizacja:		Osiedle 51 Działki nr. 342.33/2 ul. Święty Marcin 90, 61-809 Poznań	
tytuł rys.		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>Instalacja oświetlenia. Rzut kondygnacji 0</b>	
branża:		<b>PROJEKTANT:</b> dr inż. Łukasz Bugaj nr upr. 196/005/15	podpis:
<b>ELEKTRYCZNA</b>		<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381/005/15	
skala rys.		data	nr rys.
1:100		11.2022r.	E-06