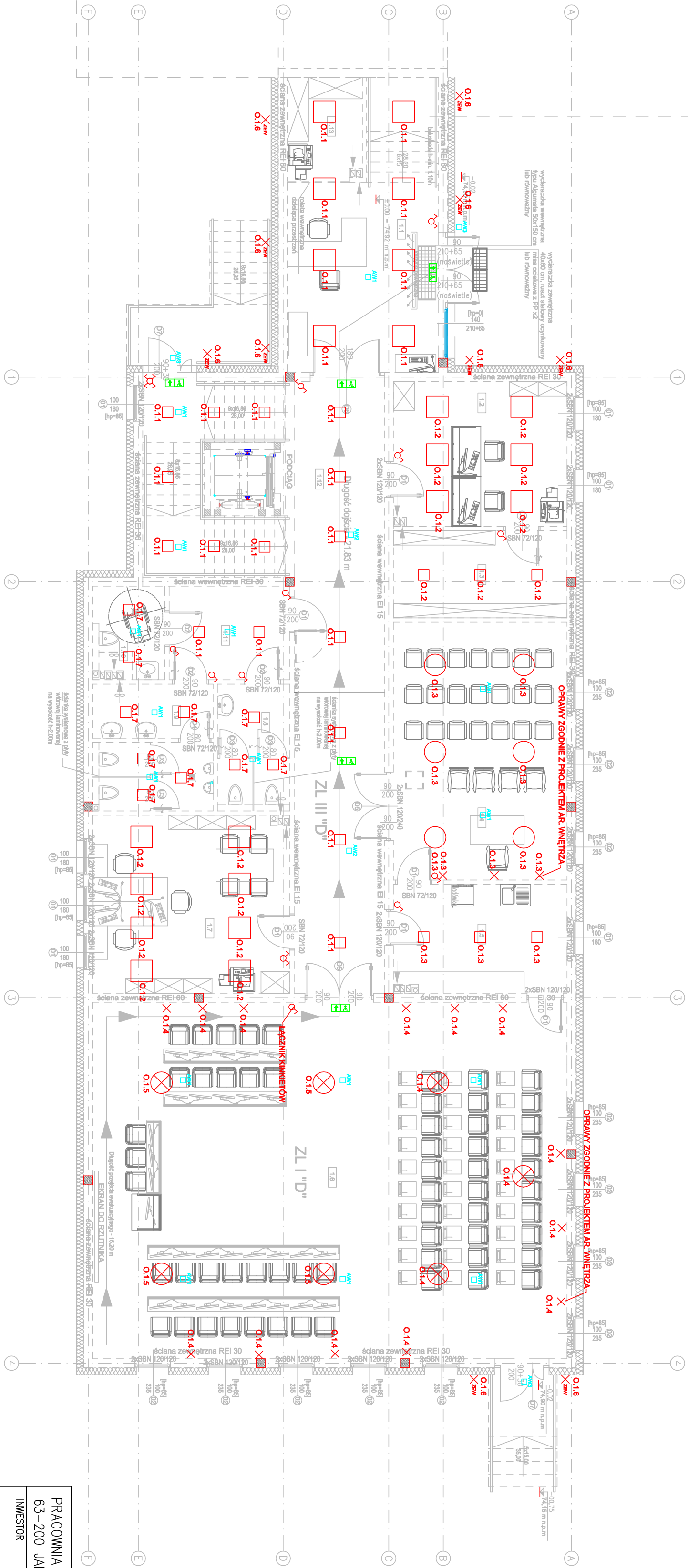


ISTNIEJĄCY BUDYNEK URZĘDU NIEOBJĘTY OPRACOWANIEM



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR. POK.	NACIĄGA POKRYCZYNIA	POW. UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]	WYS. POKŁ. KUBATURA [m <sup>3</sup> ]
NR1.1	Hol i korytarze	27,67	3,30
NR1.2	Biurowe	18,02	2,75
NR1.3	Archiwum	11,45	2,75
NR1.4	Sala konferencyjna	34,15	3,5
NR1.5	Kuchnia	14,15	2,75
NR1.6	Sala sesyjna	128,58	4
NR1.7	Sala konferencyjna	128,58	4
NR1.8	Sala konferencyjna	128,58	4
NR1.9	Toilety męskie	11,05	2,5
NR1.10	Toilety dla osób niepełnosprawnych	4,85	2,5
NR1.11	Komunikacja	8,53	2,5
NR1.12	Kuchnia	5,73	3
NR1.13	Archiwum	5,72	3
SUMA POW. UŻYTKOWEJ		357,37	62
KUBATURA		1185,31	62
SUMA POW. UŻYTKOWEJ		357,37	62
SUMA KUBATUR		1185,31	62

przebieg grubości typowy, równy (1,5) [cm]

UWAGA:			
1. W ZALEŻNOŚCI OD USTAWIENIA MEBLI ORAZ SPRZĘTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ LOKALIZACJĘ ŁĄCZNIKÓW.			
2. NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ TRASĘ PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI BUDYNKU			
3. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU STANOWI INTEGRALNY ELEMENT DOKUMENTACJI			
○	OPRAWA OŚWIEPLENIOWA O PARAMETRACH 5050LM 50W 4000K DALI OP. ZGODNIE Z PROJEKTEM ARANŻ. WNETRZNA		
⊗	OPRAWA OŚWIEPLENIOWA O PARAMETRACH 11050LM 100W 4000K DALI OP. ZGODNIE Z PROJEKTEM ARANŻ. WNETRZNA		
□	OPRAWA OŚWIEPLENIOWA O PARAMETRACH 3700LM IP20 37W 4000K NP. SQ 600 LED		
□	OPRAWA OŚWIEPLENIOWA O PARAMETRACH 2300 lm 24W IP54 4000K NP. SQ 300 LED PLUS KOLOR BIAŁY		
⊗	OPRAWA ZEWNĘTRZNA TYPU KINKET LED WEDŁUG ARANŻACJI ARCHITEKTONICZNEJ		
⋈	ŁĄCZNIK SERWISYJNY ŚWIECZNIKOWY 230V IP20		
♂	ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY 230V IP20		
♂	ŁĄCZNIK KRZYŻOWY 230V IP20		
♂	ŁĄCZNIK SCHODOWY 230V IP20		
♂	OPRAWA EWAKUACYJNA - SAFE LED 1 W 3H AT J PIKTOGRAM DOBRANY DO MIEJSCA ROZMIESZCZENIA OPRawy		
♂	OPRAWA OŚWIEPLENIA AWARYJNEGO OPTYKA DO PRZESTRZENI OTWARTEL AWEX LV20/3C/1/SE/AT/WH		
♂	OPRAWA OŚWIEPLENIA EWAKUACYJNEGO OPTYKA KORTARZOWA AWEX LV20/3C/1/SE/AT/WH		
♂	OPRAWA OŚWIEPLENIA EWAKUACYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEL AWEX ODB/3X/1C/3/SE/AT/WH Z MODULEM GRZEJNYM		

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALOWA 2				
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ UL. POZNAŃSKA 14, 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ			
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU USŁUG PUBLICZNYCH (BUDYNEK URZĘDU GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ)			
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA, DZ.NR 63/1			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIENIA – PLAN INSTAL. OŚWIETLENIA			
BRANŻA PROJEKTU ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA RYSUNKU	1:100	PODPISY
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA			PODPIS
				DATA WYKONANIA 12.2021
PROJEKTANT	mgr inż. MIROSŁAW GOCKI Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. nr WKP/0145/PDCE/08			PODPIS
				DATA WYKONANIA 12.2021
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KAROL JANCZAK Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. nr WKP/0167/PDCE/12			PODPIS
				DATA WYKONANIA 12.2021