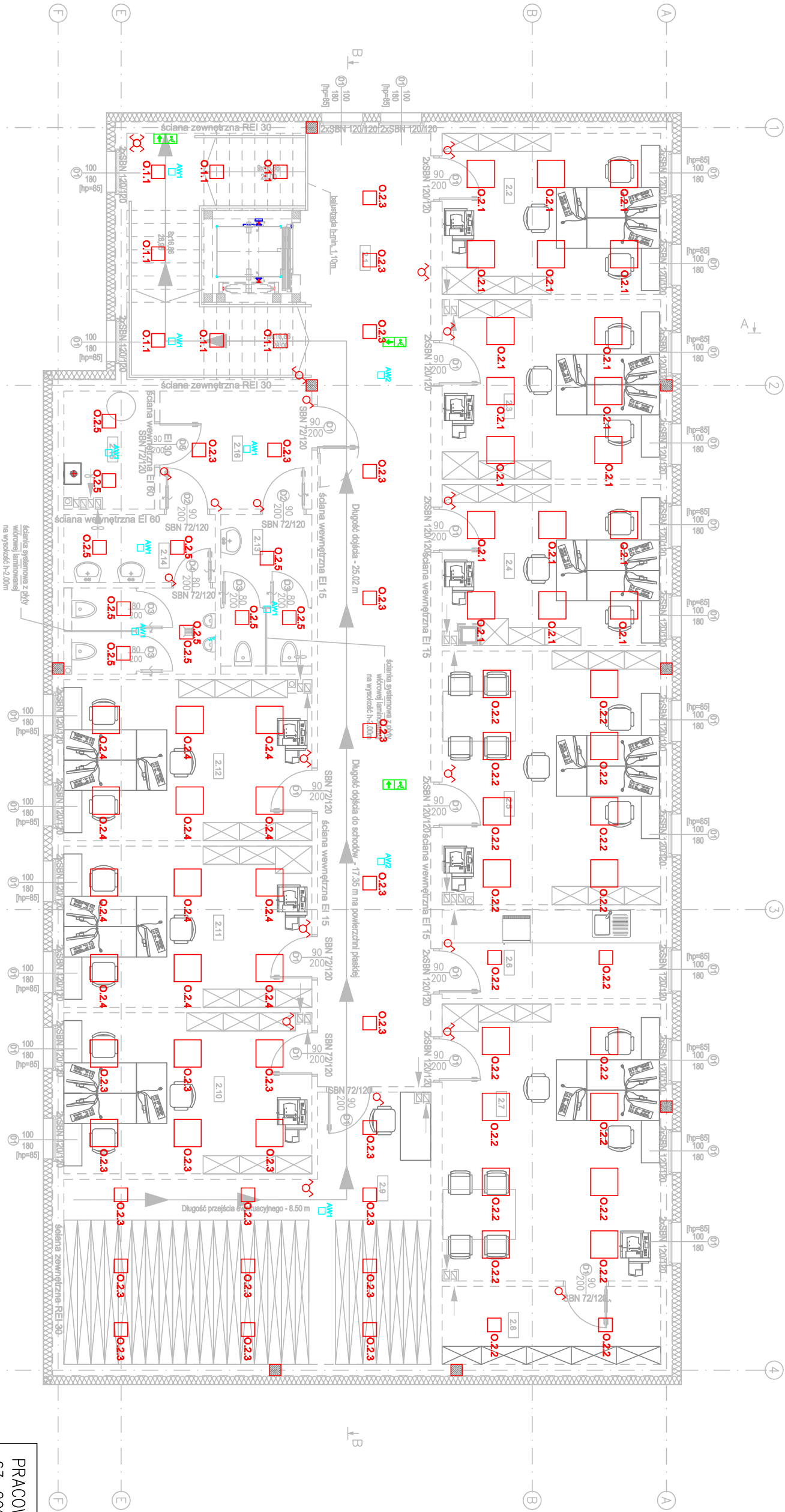


ZESTAWIENIE POMIĘSZCZENI				
NR. POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	ROZDZIAŁ POSADZOK	POM. UŻYTKOWA [m ²]	WYS. POM. KUBATURA [m ³]
NR2.1	Komunikacja	Gres	59.82	3
NR2.2	Biurowie	Panel PCV	16.86	2.75
NR2.3	Biurowie	Panel PCV	18.65	2.75
NR2.4	Biurowie	Panel PCV	16.65	2.75
NR2.5	Biurowie	Panel PCV	26.44	2.75
NR2.6	Kuchnia	Gres	9.20	2.75
NR2.7	Biurowie	Panel PCV	28.99	2.75
NR2.8	Archiwum	Panel PCV	8.10	2.75
NR2.9	Archiwum	Panel PCV	37.30	2.75
NR2.10	Biurowie	Panel PCV	19.06	2.75
NR2.11	Biurowie	Panel PCV	19.15	2.75
NR2.12	Biurowie	Panel PCV	18.99	2.75
NR2.13	Toalety	Gres	6.91	2.5
NR2.14	Toalety	Gres	11.06	2.5
NR2.15	Kuchnia	Gres	4.85	2.75
NR2.16	Komunikacja	Gres	8.53	2.5
SUMA POMIĘSZCZENI			310.56 m ²	
SUMA POMIĘSZCZENI			862.37 m ³	
SUMA KUBATURA			862.37 m ³	

* profile grubości tyłu wewn. równe 115 [cm]



UWAGA:	
1. W ZALEŻNOŚCI OD USTAWIENIA MEBLI ORAZ SPRZĘTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ LOKALIZACJĘ ŁĄCZNIKÓW.	
2. NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ TRASY PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI BUDYNKU	
3. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU STANOWI INTEGRALNY ELEMENT DOKUMENTACJI	
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA O PARAMETRACH 3700LM IP20 37W
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA O PARAMETRACH 2300 lm 24W IP54
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA O PARAMETRACH 4000K NP, SQ 300 LED PLUS LENS KOLOR BIAŁY
	ŁĄCZNIK SERWYJNY 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 OŚWIETLENIA AWARYJNEGO OPTYKA DO PRZESTRZENI OTWARTEL AWEX LV20/3C/1/SE/AT/WH
	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO OPTYKA KORTARZOWA AWEX LV2R3C/1/SE/AT/WH

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski				
63–200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2				
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ			
OBIEKT	UL. POZNAŃSKA 14, 63–040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ			
	(BUDYNEK URZĘDU GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ)			
ADRES BUDOWY	63–040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA, DZ.NR 63/1			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA – PLAN INSTAL. OŚWIETLENIA			
BRANŻA PROJEKTU	PROJEKT	SKALA	1:100	NR
ELEKTRYCZNA	TECHNICZNY	RSUNKU		ES2
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA		PDPIS	DATA WYKONANIA
PROJEKTANT	mgr inż. MIROSLAW GÓCKI		PDPIS	DATA WYKONANIA
	Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specyficznych instalacjach i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. nr WKP/0145/PDOE/08			12.2021
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KAROL JANIČZAK		PDPIS	DATA WYKONANIA
	Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specyficznych instalacjach i urządzeniach elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. nr WKP/0167/PDOE/12			12.2021