


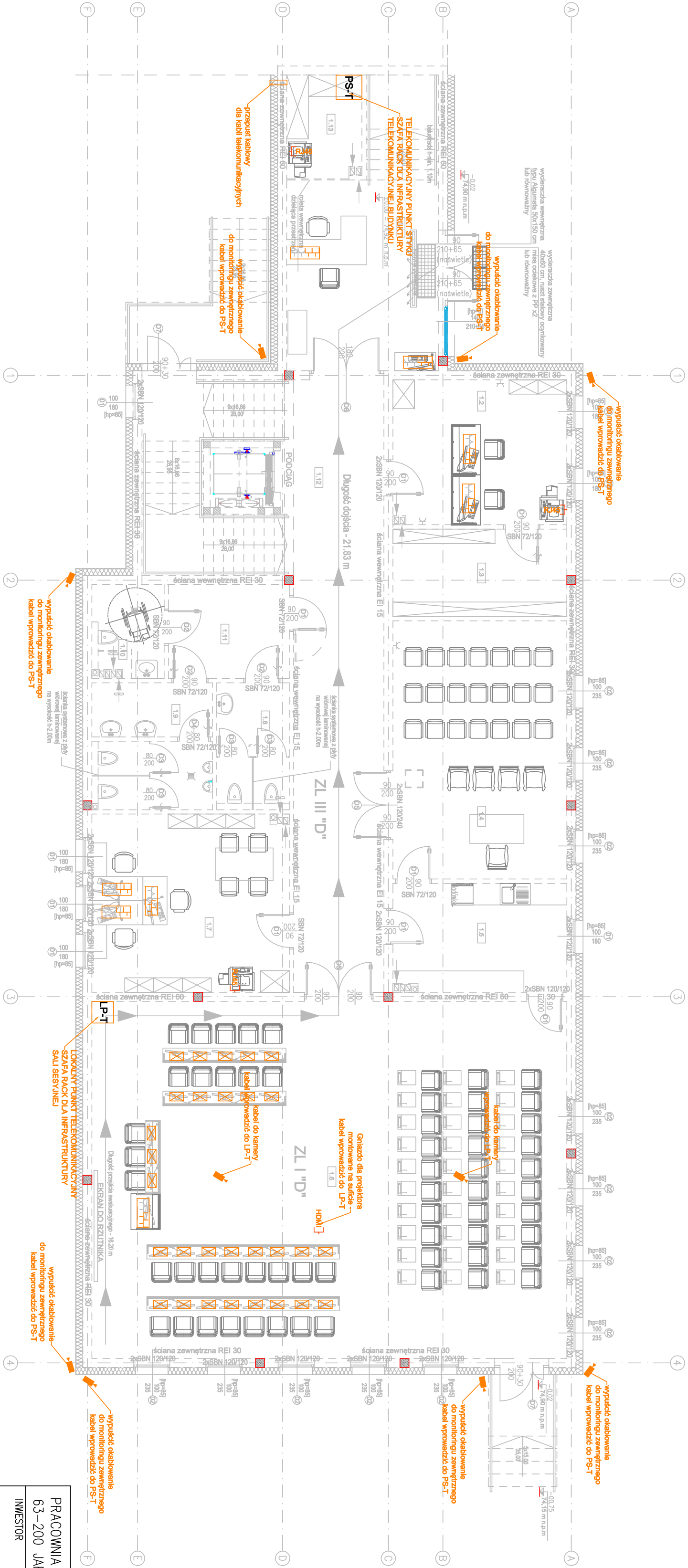


ZESTAWIENIE POWERZCZENI				
NR POW.	NACZYNIA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA [m ²]	WYS. POW. KUBATURA [m]	[m ³]
NR1.1	Hol I komunikacji	27,67	3,30	91,31
NR1.2	Biuro	18,02	2,75	52,31
NR1.3	Archiwum	11,45	2,75	31,49
NR1.4	Sala służb	34,15	3,5	119,53
NR1.5	Kuchnia	14,15	2,75	38,91
NR1.6	Sala sesyj	128,59	4	516,36
NR1.7	Sala sesyj	2,75	2,75	7,59
NR1.8	Toilety dla mężczyzn	6,90	2,5	17,28
NR1.9	Toilety dla kobiet	11,05	2,5	27,63
NR1.10	Toilety dla osób niepełnosprawnych	4,85	2,5	12,13
NR1.11	Komunikacja	8,53	2,5	21,33
NR1.12	Garaż	5,73	3	17,19
NR1.13	Archiwum	35,73	3	107,19
SUMA POW. UŻYTKOWEJ		1185,31	3	3555,93
SUMA POW. UŻYTKOWEJ		1185,31	3	3555,93

przebieg grubości płyty wzmocnienia (1,5) [cm]

UWAGA:	
1. W ZALEŻNOŚCI OD USTAWIENIA MEBLI ORAZ SPRZĘTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ LOKALIZACJĘ GNIAZD.	
2. NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ TRASY PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI INSTALACJAMI BUDYNKU	
3. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU STANOWI INTEGRALNY ELEMENT DOKUMENTACJI	
	PUSZKA WPUŠCZANIE CHOWANE W BLATACH 2x230V IP20 Z PRZESŁONĄ TORÓW PRĄDOWYCH 1x1x5B 5V DC 2A, 1x4HDM1 2xR45
	PUSZKA PODŁOGOWA: 3x230V IP20 Z PRZESŁONĄ TORÓW PRĄDOWYCH 1x1x5B 5V DC 2A, 2xR45
	GNIAZDO PODTYNKOWE 1xR45



PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski				
63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2				
INWESTOR	GMINA 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. TELEKOM.			
BRANŻA PROJEKTU	PROJEKT	SKALA	1:100	PODPISY
TELEKOMUNIKACYJNA	TECHNICZNY	RYSUJĄCY	1:100	NR
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATIGA		PODPIS	DATA WYKONANIA
PROJEKTANT BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ	mgr inż. SŁAWOMIR MACHOWIAK		PODPIS	DATA WYKONANIA
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ	mgr inż. DAWID SZLAPKA		PODPIS	DATA WYKONANIA
Upr. nr WKP/0184/PW07/12		12.2021		12.2021