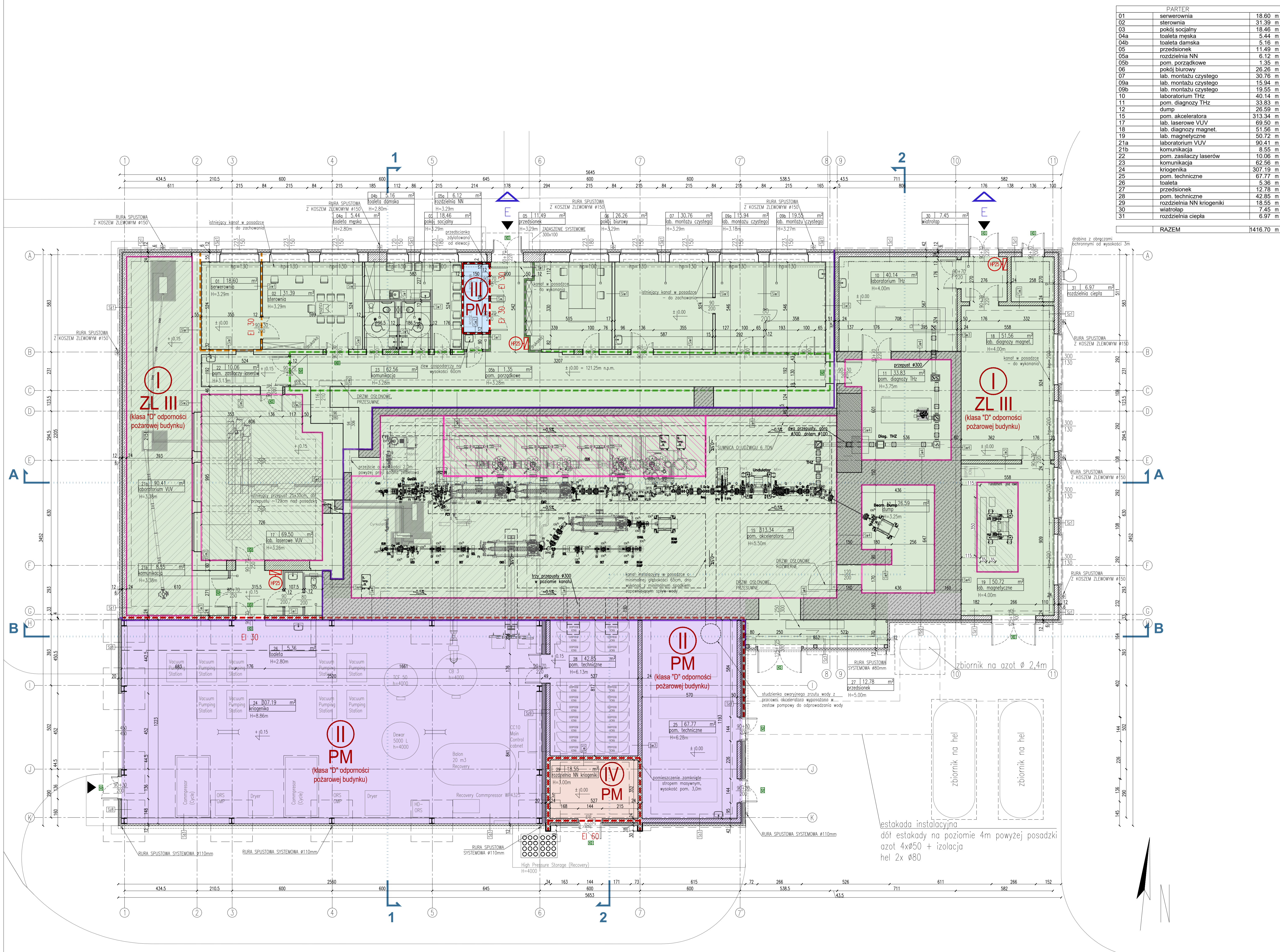


PARTER		
01	serwerownia	18.60 m ²
02	sterownia	31.39 m ²
03	pokój socjalny	18.46 m ²
04a	toaleta męska	5.44 m ²
04b	toaleta damska	5.16 m ²
05	przedsiönek	11.49 m ²
05a	rozdzielnia NN	6.12 m ²
05b	pom. porządkowe	1.35 m ²
06	pokój biurowy	26.26 m ²
07	lab. montażu czystego	30.76 m ²
09a	lab. montażu czystego	15.94 m ²
09b	lab. montażu czystego	19.55 m ²
10	laboratorium THz	40.14 m ²
11	pom. diagnozy THz	33.83 m ²
12	dump	26.59 m ²
15	pom. akceleratora	313.34 m ²
17	lab. laserowe VUV	69.50 m ²
18	lab. diagnozy magnet.	51.56 m ²
19	lab. magnetyczne	50.72 m ²
21a	laboratorium VUV	90.41 m ²
21b	kommunikacja	8.55 m ²
22	pom. zasiliaczy laserów	10.06 m ²
23	kommunikacja	62.56 m ²
24	kriogenika	307.19 m ²
25	pom. techniczne	67.77 m ²
26	toaleta	5.36 m ²
27	przedsiönek	12.78 m ²
28	pom. techniczne	42.85 m ²
29	rozdzielnia NN kriogeniki	18.55 m ²
30	wiatrołap	7.45 m ²
31	rozdzielnia ciepła	6.97 m ²
RAZEM		1416.70 m²

LEGENDA:	
OZNACZENIA - ARCHITEKTURA	
	WEJŚCIE / WYJŚCIE Z BUDYNKU
	ŚCIANY MUROWANE
	ŚCIANY ŻELBETOWE
	ŚCIANY ŻELBETOWE Z BETONU CIĘŻKIEGO
	ŚCIANY Z GK
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY OCHRONY RADIOLOGICZNEJ
	DYLATAcja W KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ BUDYNKU
	DYLATAcja W WARSZTACH POSADZKOWYCH
	STREFA SZCZEGÓLNEJ OCHRONY ANTYWIBRACYJNEJ *
	STREFA SZCZEGÓLNEJ OCHRONY ANTYWIBRACYJNEJ * podwójna izolacja antywibracyjna CIBATUR - pod i nad płytą fundamentową, boki bloku fundamentowego wyłożone matą antywibracyjną CIVERSO
	OKNO szerokość okna wysokość okna hp = wys. górnej krawędzi parapetu
	DRZWI szerokość przejścia wysokość przejścia
	DRZWI OSŁONOWE NA ODRĘBNEJ FUNDACJE (WG PROJ. ZDAJ) szerokość przejścia wysokość przejścia
	NR POMIESZCZENIA / POWIERZCHNIA NAZWA POMIESZCZENIA
	± 0.00 KOTA WYSOKOŚCIOWA (poziom stanu wykonanego)
	- 0.12 KOTA WYSOKOŚCIOWA (poziom stanu surowego)
	1% SPADEK W POSADZCE
	OPIS PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH
	OTWÓR W STROPIE
PODEJŚCIA MONTAŻOWE DO SPRZĘTÓW WYPOSAŻENIA STAŁEGO	
	PODEJŚCIE INSTALACYJNE DLA UWYMKI / ZLEWU
	PODEJŚCIE INSTALACYJNE DLA MISKI USTĘPEWY
	PODEJŚCIE INSTALACYJNE DLA PISUARU
	PODEJŚCIE INSTALACYJNE DO ZŁĄCZKI
	WPUSZ PODŁOGOWY
OZNACZENIA - P.POZ	
	PROJEKTOWANY HYDRANT
	NR STREFY P.POZ
	ŚCIANA PPOZ EI 15
	ŚCIANA PPOZ EI 60
	ŚCIANA PPOZ REI 60
	EI 30 KLASA ODPOORNOCI OGNIOWEJ DRZWI / OKIEN
	E 20 WYJŚCIE EWAKUACYJNE

1158.50 m ²	STREFA P-POZ I KATEGORIA ZLIII (klasa "D" odporności pożarowej budynku) pom. akceleratora, ciepła biurowa, laboratoryjno-techniczna z wydzieloną serwerownią
431.61 m ²	STREFA P-POZ II KATEGORIA PM (klasa "D" odporności pożarowej budynku) biurowy kriogeniki
6.12 m ²	STREFA P-POZ III KATEGORIA PM (klasa "D" odporności pożarowej budynku) pomieszczenie rozdzielnic NN (pom. nr 05a)
18.55 m ²	STREFA P-POZ IV KATEGORIA PM (klasa "D" odporności pożarowej budynku) pomieszczenie rozdzielnic NN kriogeniki (pom. nr 29)

INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ					
Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń Budynku nr 5 (w tym budowa Budynku akceleratora i hali eksperymentalnej POLFEL wraz z zapleczem techniczno-biurowym i infrastrukturą oraz montaż i uruchomienie Polskiego Lasera na Swobodnych Elektronach Poł Fel), budowie budynku kriogeniki, budowni infrastruktury technicznej, stacji transformatorowych, magazynów gazów, oraz chłodziń wentylatorowych na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych					
NR DZIAŁK.:	NR ARCH.:	OBJĘCIE:	POWIAT:	LEGIJA:	DATA:
17	257	OTWOCK	OTWOCK	UL. A. SOŁTANA 7	
INWESTOR					
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH 05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Soltana 7					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
modulator sp. z o.o. ul. Kaszubska 8B 60-214 Wrocław tel/fax 0713218709					
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	IMIE NAZWISKO:	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	DATA	PODPIS
	SPRACZUJĄCY	ARCH. WALEDMAR ZALESKI	192/00/DWA	05.2023	
	WERYFIKOWAŁ	ARCH. MONIKA LUKASZEWICZ-ZALESKA	11/01/DW	05.2023	
	PROJEKTOWAŁ	ARCH. LIDIA TRACHANOWSKA		05.2023	
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ	ARCH. MARTA KAPKA-DONEK		05.2023	
	PROJEKTOWAŁ	ARCH. KSIENIA NESTEROWA		05.2023	
	PROJEKTOWAŁ	ARCH. JAKUB SZYMCZAK		05.2023	
PRZEKAZAŁ					
BRANŻA					
A					
STADIUM DATA					
PBZ 05.2023					
SKALA NR RYS.					
RZUT PARTERU 1:100 A_R_01					



estakada instalacyjna
dół estakady na poziomie 4m powyżej posadzki
azot 4x850 + izolacja
hel 2x Ø80