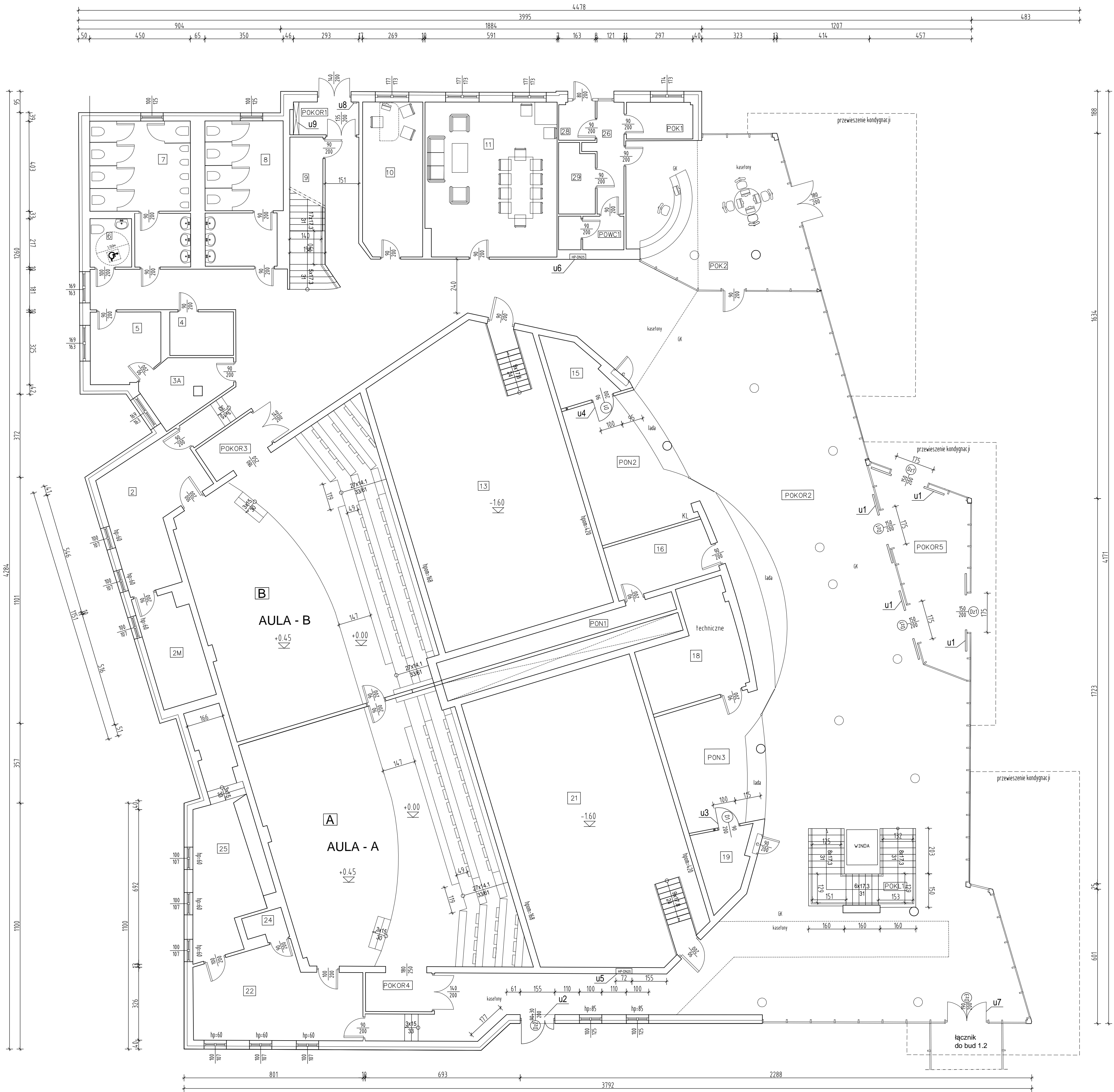


Rzut parteru - stan projektowany



- Uwagi:
- u1/ Projektowana wymiana drzwi wejściowych wpiętych do SSP. Informacje szczegółowe wg zestawienia stolarki.
 - u2/ Projektowane wyjście ewakuacyjne. Drzwi dwuskrzydłowe o wymiarze w świetle ościeżnic 90+30/200cm.
 - u3/ Wymiana istniejących drzwi 60/200cm, na drzwi 90/200cm. Drzwi do wymiany osadzone w ścianie z GK, podwójnie płytowanej, gr. 12cm.
 - u4/ Wymiana istniejących drzwi 60/200cm, na drzwi 90/200cm. Drzwi do wymiany osadzone w ścianie z GK, podwójnie płytowanej, gr. 12cm.
 - u5/ Projektowany hydrant wewnętrzny DN25 z węzłem półsztywnym wraz ze skrzynką, długość węża 30m.
 - Szczegóły wg branży sanitarnej.
 - u6/ Projektowana wymiana hydrantu wewnętrznego na hydrant wewnętrzny DN25 z węzłem półsztywnym wraz ze skrzynką, długość węża 30m. Szczegóły wg branży sanitarnej.
 - u7/ Projektowany montaż samozamykaczy na skrzydłach drzwi do łącznika 1.2.
 - u8/ Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
 - u9/ Główna tablica rozdzielcza.

Zestawienie powierzchni AUDITORIUM NOVUM					
parter					
Lp.	Opis	Powierzchnia netto kondygnacji [m ²]	Wysokość [m ²]	Sufit	Posadzka
2	pom.magazynowe	20,84	2,6	GK	terakota
2M	pom.magazynowe środ.czys.	11,89	2,6	GK	terakota
3A	pom.magazynowe	9,10	3,6	GK	terakota
4	pom.gospodarcze	5,56	3,55	GK	terakota
5	pom.biurowe	9,62	3,55	GK	terakota
6	WC NPS	4,04	2,8	GK	terakota
7	WC M	24,14	2,8	GK	terakota
8	WC D	21,73	2,8	GK	terakota
9	pom.magazynowe	6,03	max 3,55	strop żelbet.	terakota
10	pom.biurowe	18,49	2,8	kasetony	terakota
11	sala konferencyjna	40,59	2,8	kasetony	terakota
13	pom. wentylatorowni	102,08	1,55-4,4	wełna na bet.	terakota
15	pom.magazynowe	6,34	2,9-3,2	strop żelbet.	wykładzina pcw
16	repcja	11,48	2,3	GK	wykładzina pcw
18	węzeł c.o	18,14	3,6	strop żelbet.	terakota
19	pom.magazynowe	6,41	2,9-3,2	strop żelbet.	wykładzina pcw
21	pom. wentylatorowni	103,72	1,55-4,4	wełna na bet.	terakota
22	pom.magazynowe	27,29	3,2	GK	cementowa
24	WC	2,17	2,8	GK	cementowa
25	pom.magazynowe	26,40	3,2	GK	cementowa
26	korytarz rekrutacja	6,30	3,54	GK	terakota
28	pom.magazynowe rekrutacja	2,73	3,54	GK	terakota
29	pom.magazynowe rekrutacja	4,90	3,54	GK	terakota
POK1	pom. socjalne	4,86	3,54	GK	terakota
P0WC1	WC rekrutacja	4,26	2,8	GK	terakota
POK2	punkt rekrutacyjny	47,50	3,54	GK/kasetony	kamień natural.
POKOR1	korytarz	4,49	2,8	GK	kamień natural.
POKOR2	korytarz parter	424,44	2,9	GK	kamień natural.
POKOR3	korytarz	5,70	2,8	kasetony	kamień natural.
POKOR4	korytarz	5,68	2,8	kasetony	kamień natural.
POKOR5	korytarz/wiatrołap	24,90	2,9	GK	kamień natural.
POKL1	klatka schodowa	15,73	-	kasetony	kamień natural.
POKL2	klatka schodowa	4,27	-	kasetony	kamień natural.
PON1	pom.magazynowe	9,02	max 3,6	strop żelbet.	wykładzina pcw
PON2	szatnia	26,66	2,9	GK	wykładzina pcw
PON3	szatnia	23,40	2,9	GK	wykładzina pcw
Razem:		1090,90m2			

Pracownia Projektowa Piotr Bocian
ul. Kukutcza 28, 85-431 Bydgoszcz, tel.: +48 799-550-418, email: biuro.project@op.pl

Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową budynku dydaktycznego Auditorium Novum Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, polegająca na zmianie kategorii zagrożenia ludzi z ZL III na ZL I, na terenie nieruchomości oznaczonej nr ew. 127 w obrębie 337 położonej w Bydgoszczy przy ul. Al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7

Rzut parteru - stan projektowany		dz. nr 127, obręb 337, ul. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz
mgr inż. bud. Piotr Bocian upr. KUP.0078/POK/07 spec. konstr. - bud. bez ogr.	mgr inż. arch. Joanna Gołata upr. GPKG-17342-23/96 spec. arch. bez ogr.	budowlana
mgr inż. Małgorzata Leżoń-Bocian	mgr inż. arch. E.B.Essuman-Mensah upr. GP-AZ-7342/553/94 spec. arch. bez ogr.	1:100
		A-02