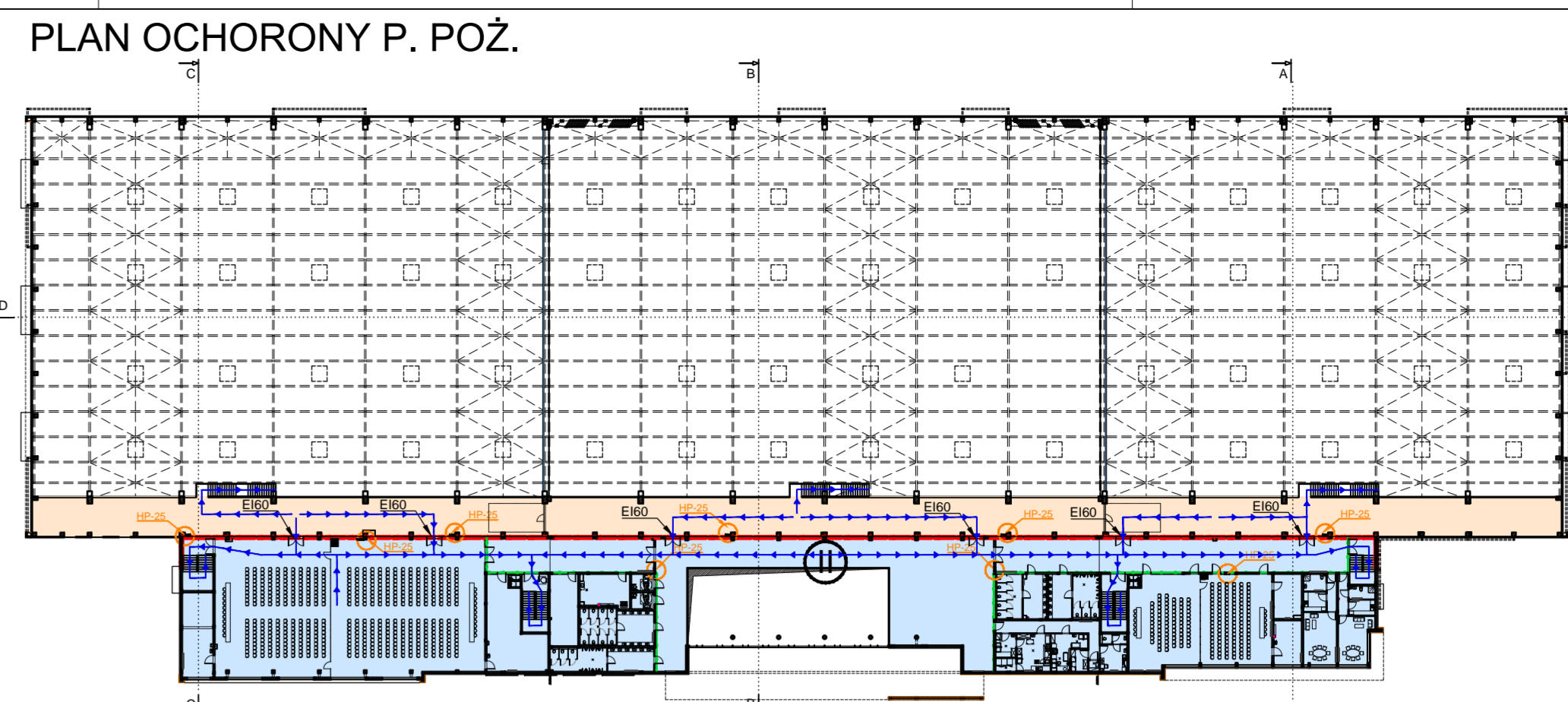
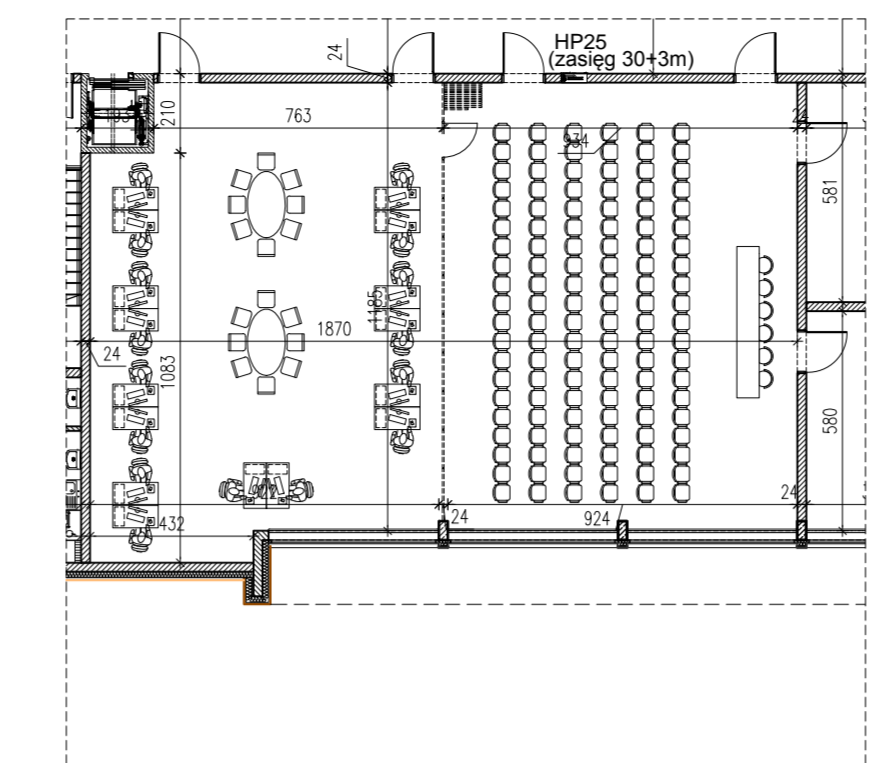


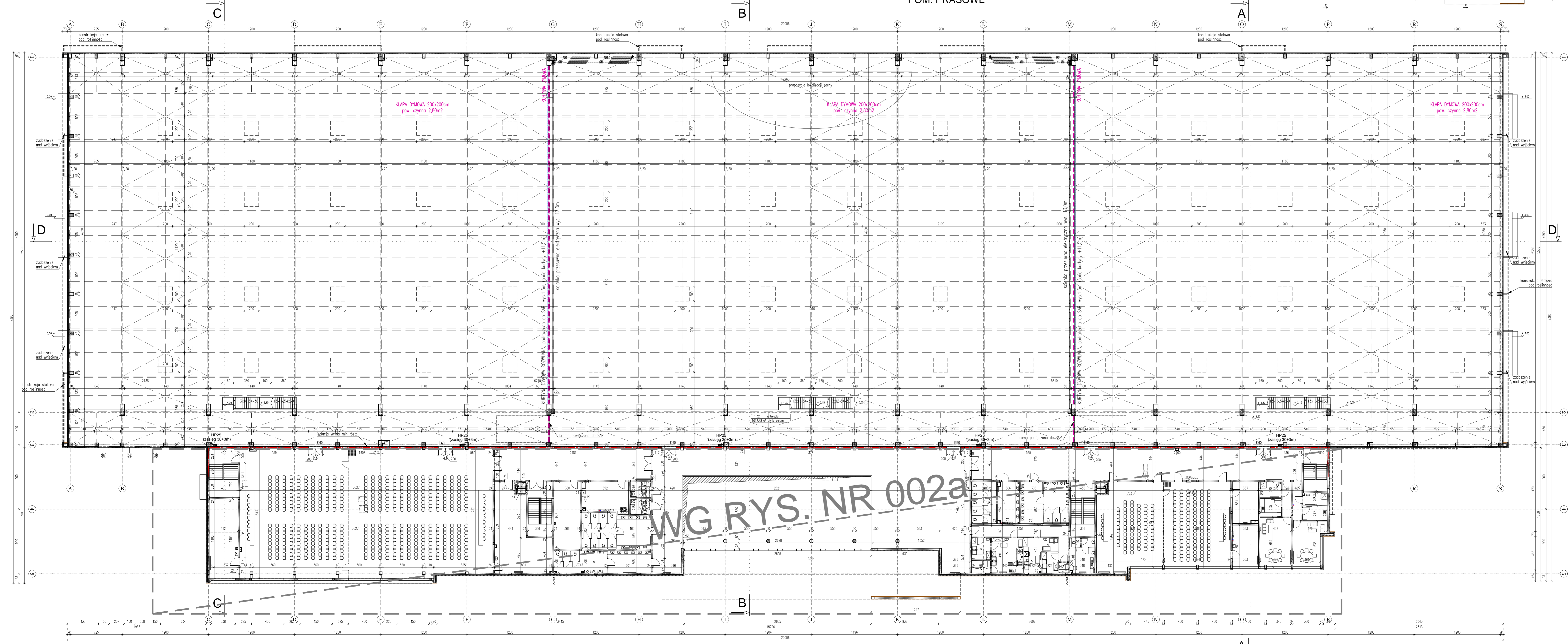
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO bud. biurowo-konferencyjny				
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. pom.	Nr. st.	Wariantowa powierzchnia
1.01	Klasa szkolenia	18,18	3,00	powł. ceramiczne
1.02	Sala konferencyjna	110,05	3,00	paneli podłogowe
1.03	Magazyn krzesel	20,78	3,00	powł. ceramiczne
1.04	Złoczek sali	20,80	3,00	powł. ceramiczne
1.05	Komunika	25,33	3,00	powł. ceramiczne
1.06	Wpłaz sanitarna	25,33	3,00	włókno dywanowe
1.07	Komunika	6,52	3,00	włókno dywanowe
1.08	Wpłaz sanitarna	6,68	3,00	powł. ceramiczne
1.09	Wpłaz sanitarna	6,68	3,00	powł. ceramiczne
1.10	Wpłaz sanitarna	29,22	3,00	włókno dywanowe
1.11	Wpłaz sanitarna	5,90	3,00	włókno dywanowe
1.12	Wpłaz sanitarna	6,34	3,00	powł. ceramiczne
1.13	Wpłaz sanitarna	7,36	3,00	powł. ceramiczne
1.14	Kor. przebiegowa	110,24	3,50	paneli podłogowe
1.15	Klasa szkolenia	25,04	3,00	powł. ceramiczne
1.16	Wpłaz sanitarna	36,00	3,00	powł. ceramiczne
1.17	Wpłaz sanitarna	37,08	3,00	powł. ceramiczne
1.18a	Komunika	25,99	3,00	powł. ceramiczne
1.18b	Kor. przyziemia	7,96	3,00	powł. ceramiczne
1.18c	Chłodziła got. powietrz.	4,36	3,00	powł. ceramiczne
1.18d	Komunika	21,33	3,00	powł. ceramiczne
1.18e	Złoczek sali	12,35	3,00	powł. ceramiczne
1.18f	Magazyn podłogowy	6,34	3,00	powł. ceramiczne
1.18g	Kor. przyziemia	1,83	3,00	powł. ceramiczne
1.18h	Kor. przyziemia	11,90	3,00	powł. ceramiczne
1.18i	Kor. przyziemia	4,13	3,00	powł. ceramiczne
1.19	Hall	378,68	3,00	powł. ceramiczne
1.20	Wpłaz sanitarna	43,86	3,00	powł. ceramiczne
1.21	Wpłaz sanitarna	40,26	3,00	powł. ceramiczne
1.22	WC	6,68	3,00	powł. ceramiczne
1.23	WC	6,68	3,00	powł. ceramiczne
1.24	Kor. przyziemia	26,02	3,00	powł. ceramiczne
1.25	Kor. przyziemia	33,91	3,00	powł. ceramiczne
1.26	Komunika	95,81	3,00	powł. ceramiczne
1.27	Klasa szkolenia	29,22	3,00	powł. ceramiczne
1.28	Złoczek sali	48,88	3,00	powł. ceramiczne
1.29	Sala konferencyjna	631,08	4,10	paneli podłogowe
1.30	Złoczek sali	43,72	4,10	powł. ceramiczne
1.31	Klasa szkolenia	22,72	3,00	powł. ceramiczne
1.32	Arteria	1012,48	10,00	powł. ceramiczne
Pow. netto piętra		3211,86		



- LEGENDA:**
- HALA - budynek średniowysoki, klasa D
 - STREFA I - ZLI
 - BUD. BIUROWO-KONFERENCYJNY - budynek niski, klasa C
 - STREFA II - ZLI
 - STREFA III - PM (STREFA TECHNICZNA / MAGAZYNOWA)
 - STREFA IV - PM (SERWEROWNIA)
 - STREFA V - PM (POM. MONITORINGU)
 - DACH REBO
 - STREFA OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ (DŁ. ZLI)
 - OBUDOWA BLOKOWA DYMOWA (DŁ. ZLI)
 - PASY EWAKUACYJNE (MIN. SZER. 2 m)
 - DOŚCICA EWAKUACYJNE



ARANŻACJA POM. NR 1.14 - POM. PRASOWE



- LEGENDA OZNACZEŃ**
- WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - RZĘDNA POSADZOWANIA PARTERU
 - RZĘDNA WYKOŃCZENIOWA
 - OPIS POMIESZCZENIA
 - OCEIENIE
 - ZELBET
 - BLOKOWI SILKATOWE
 - ODPORNOŚĆ OGNIOWA 120 MINUT
 - PIOM KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PIOMY C.O.
 - WPUSTY
 - ZŁĄCZKI
 - HYDRANT PPOŻ. 2552
 - KURTINY DYMOWE Z BLACHY TRAPEZOWEJ, spód kurtyny +13,0m
 - KURTINY DYMOWE ROZWIJALNA, PODŁĄCZONA DO SAP, wys. 1,5m spód kurtyny +11,5m
 - PAS EWEKACJA ER60
 - KLAPA DYMOWA 200x200cm - 30 SZT.
 - KLAPA DYMOWA 200x200cm z funkcją przewietrzania - 30 SZT.
 - WYŁĄCZNIK POZAROWY
 - CENTRALA SYSTEMU ALARMU POZAROWEGO
 - PLYTY WŁÓKNO-CEMENTOWE
 - PLYTY WŁ. BETALENE DREWNO
 - PLYTY KOMPOZYTOWE TYPU ETALBOND

- Uwagi:**
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
 - Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów wykonawczych odpowiednich branż instalacyjnych.
 - Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
 - Szczegółowy opis materiałów wykonawczych znajduje się w opisie technicznym.
 - Użyte w niniejszym opracowaniu nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy producentów słownia jedynie wzorcowe jakościowy i są podane w celu określenia wymagań jakościowych im słownia. Projektant dopuszcza stosowanie innych, równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania tych samych parametrów technicznych i wartościowych użytkowych wymagał ponadto zgody użytkownika, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta.
 - Legenda oznaczeń użyta na rysunku odnosi się do całości projektu.

INWESTOR
BYDGOSKI PARK PRZEMYSŁOWO - TECHNOLOGICZNY SP. Z O.O.
ul. Raczkowskiego 11
85-862 Bydgoszcz

NAZWA I ADRES INWESTYCJI
BUDOWA CENTRUM TARGOWO - WYSTAWIENICZEGO W BYDGOSZCZY

BIURO PROJEKTOWE
inwestproj

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Katarzyna Głomska
Nr upr. KPOKKA 48/2008

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Alicja Kamieniarz
Nr upr. RGP-V-7342-27/98

TEMAT RYSUNKU		RZUT PIĘTRA		SKALA
KOR. OBIEKTU	BRANZA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU
CWM	ARC	EXE	1290	002
REWIZJA				A

WGRYS. NR 002a