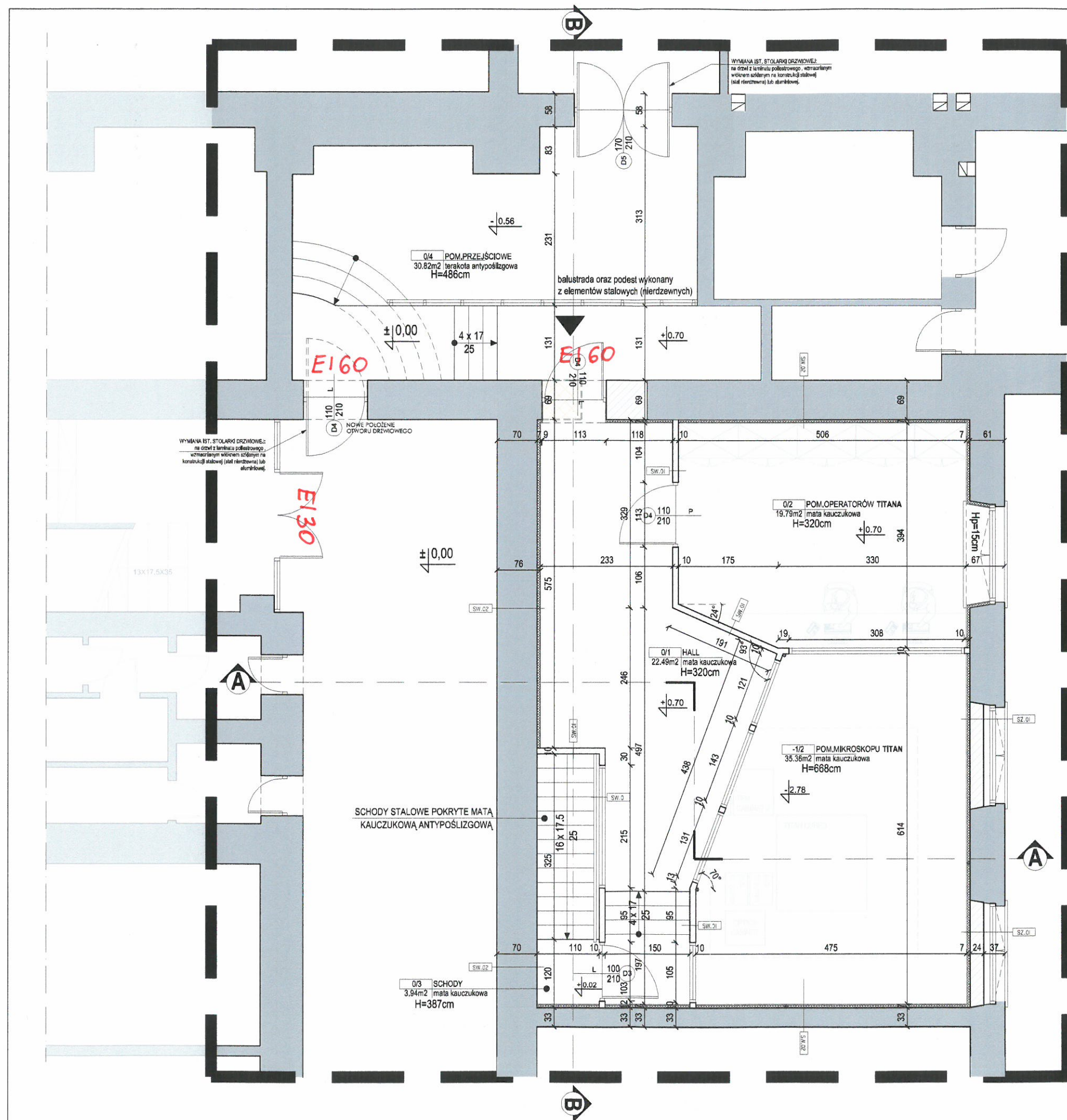




UWAGA: Należy zwracać szczególną uwagę na prawidłowe układanie izolacji termicznych, akustycznych, przeciwwilgociowych i przeciwwodnych zachowując szczególną staranność w zakresie zachowania ciągłości izolacji, odpowiednich zakładów i połączeń, oraz wywnięć a także szczelnego połączenia z elementami stałymi oraz obróbkami blacharskimi - zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców poszczególnych systemów i materiałów budowlanych zastosowanych w budynku!

STAN ISTNIEJĄCY			
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
PARTER (KOND. 0)			
nazwa pom.	nr	Pow. użytkowa w m ²	posadzka
POM. 1	0.1 (s.a.)	30.82	
PU		30.82m ²	

STAN PROJEKTOWANY			
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
PARTER (KOND. 0)			
nazwa pom.	nr	Pow. użytkowa w m ²	posadzka
HALL	0.1	22.49	wyleźnia
POM. OPERATORÓW TITANA	0.2	19.79	wyleźnia
SCHODY	0.3	3.94	wyleźnia
POM. PRZEJŚCIOWE	0.4	30.82	terakota
PU		77.04	

PRZECIĘCZY PIONOWE WEWNĘTRZNE	
SW.01	ściana wewnętrzna działowa
ściana częściowo pełna i częściowo przeszklona podstawowym materiałem konstrukcyjnym jest ruszt ścienny z profili aluminiowych lub stalowych naciętych wycinaniem z paneli MDF GR. 10CM oraz wełny mineralnej.	

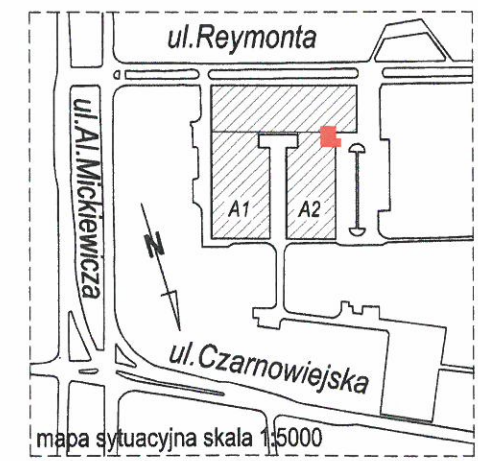
PRZECIĘCZY PIONOWE WEWNĘTRZNE	
SW.02	ściana wewnętrzna działowa
ściana częściowo pełna i częściowo przeszklona podstawowym materiałem konstrukcyjnym jest ruszt ścienny z profili aluminiowych lub stalowych naciętych wycinaniem z paneli MDF GR. 10CM oraz wełny mineralnej.	

Komenda Wojewódzka
Państwowej Straży Pożarnej
w Krakowie
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Izak
Nr upr. KG PSP 140/93

-- cewka do kompensacji pól magnetycznych
Posadzka w pomieszczeniach pokryta matą kauczkową antyelektrostatyczną, przeznaczoną do pomieszczeń szczególnie narażonych na skutki wyładowań elektrycznych.

LEGENDA :
■ - pomieszczenia adaptowane
■ - budynek Akademii Górniczo - Hutniczej



LEGENDA :

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE - DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE / ŚCIANY DO ZAMUROWANIA

UWAGA: RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I BRANŻOWYMI. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI.

ZABRANIA SIE UDOSTĘPNIAC OSOBOM TRZECIM POZA INWESTORA, UŻYTKOWNIKIEM LUB WYKONAWCĄ ROBÓT.

TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY ARCHITEKTA

Tytuł: Projekt pomieszczenia laboratoryjnego nr 8A w budynku A2 w ramach projektu: "Zakup analizatora transmittancji nieliniowej elektronowej z unikalnym oprogramowaniem do badań mikro- i nanosterylizacji".

Wykonanie: Pracownia Mikroanaliz Elektronowej i Badań Fizycznych Akademii Górniczo - Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie ul. Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków

Obiekt: Akademia Górniczo - Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie Budynek A2 przy ul. Reymonta Działka nr. ew. 19/26, obr. 12, jednostka: Krowodrza

Projekt: ARTINEX - ARCHITECTS AND ENGINEERS ARCHITECTURAL, INTERIOR DESIGN AND REALIZATION Al. Turka 4/20a, 00-745 Warszawa tel. +48 22 831 91 45 fax. +48 22 831 91 44 e-mail: artinex@artinex.pl, www.artinex.pl

Skala: 1:50

Typ projektu: ARCHITEKTURA

Projekt budowlany

Rzut parteru

Tytuł rysunku:

Data: lipiec 2010r

Wzrost: A/PB/04