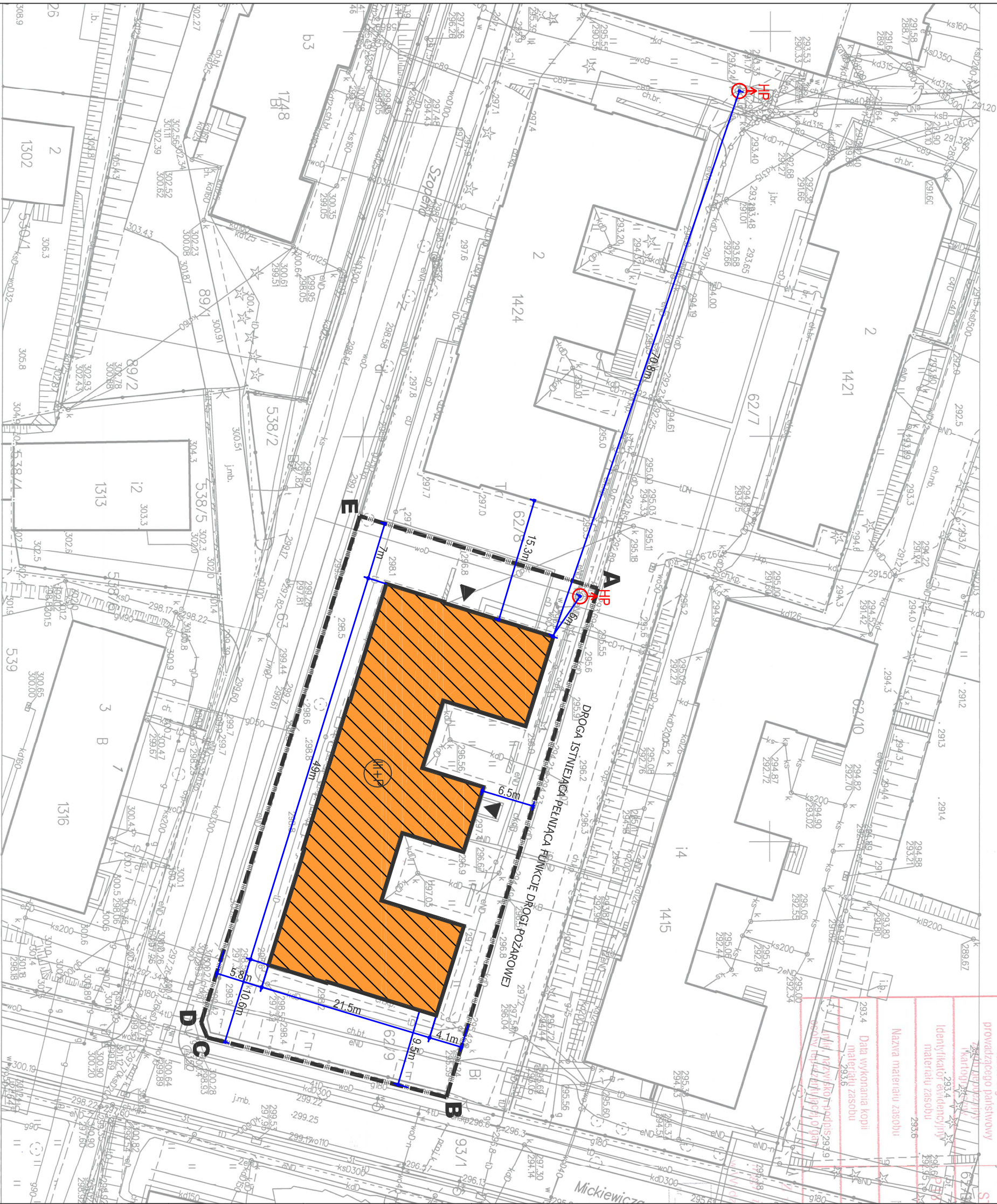


SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH



Nazwa organu prowadzącego państwowy	Sekcja m
Nazwa materiału zasobu	293.4
Data wykonania kopii materiału zasobu	293.5
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	293.6

- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
- Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze w wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym. Wykonawca zobowiązany jest przekazać tą informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Przebiega instalacje przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przy użyciu mas, kłap p-poz, obejm, opasek, kasel ognioowych – systemowych.
- Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
- Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem Projektu Budowlanego należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmiane należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją, obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- WEJŚCIA DO BUDYNKU
- GRANICA DZIAŁKI
- ILOŚĆ KONDYGNACJI NAZIEMNYCH
- HYDRANT P.POŻ.

PROJEKTANT	ul. Seńska 8B/17 61-696 Poznań ul. Budowa 70A/35 52-129 Wrocław	tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplustudio.pl
INWESTOR	UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK	
TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU "B" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9	
OBIEKT	BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU	
PROJEKTANT	arch. Michał Marczak	UPRAWNIENIA 48/DSOKK/2014
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Magdalena Majewska	PODOBIEŃSTWO WP-01A/OKK/UpB/36/2009
NAZWA RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ARCHITEKTURA
SKALA	1:500	NR RYSUNKU
DATA	2023-03	Z.01
NR PROJEKTU	057	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bez zezwolenia biura projektowego zabronione.