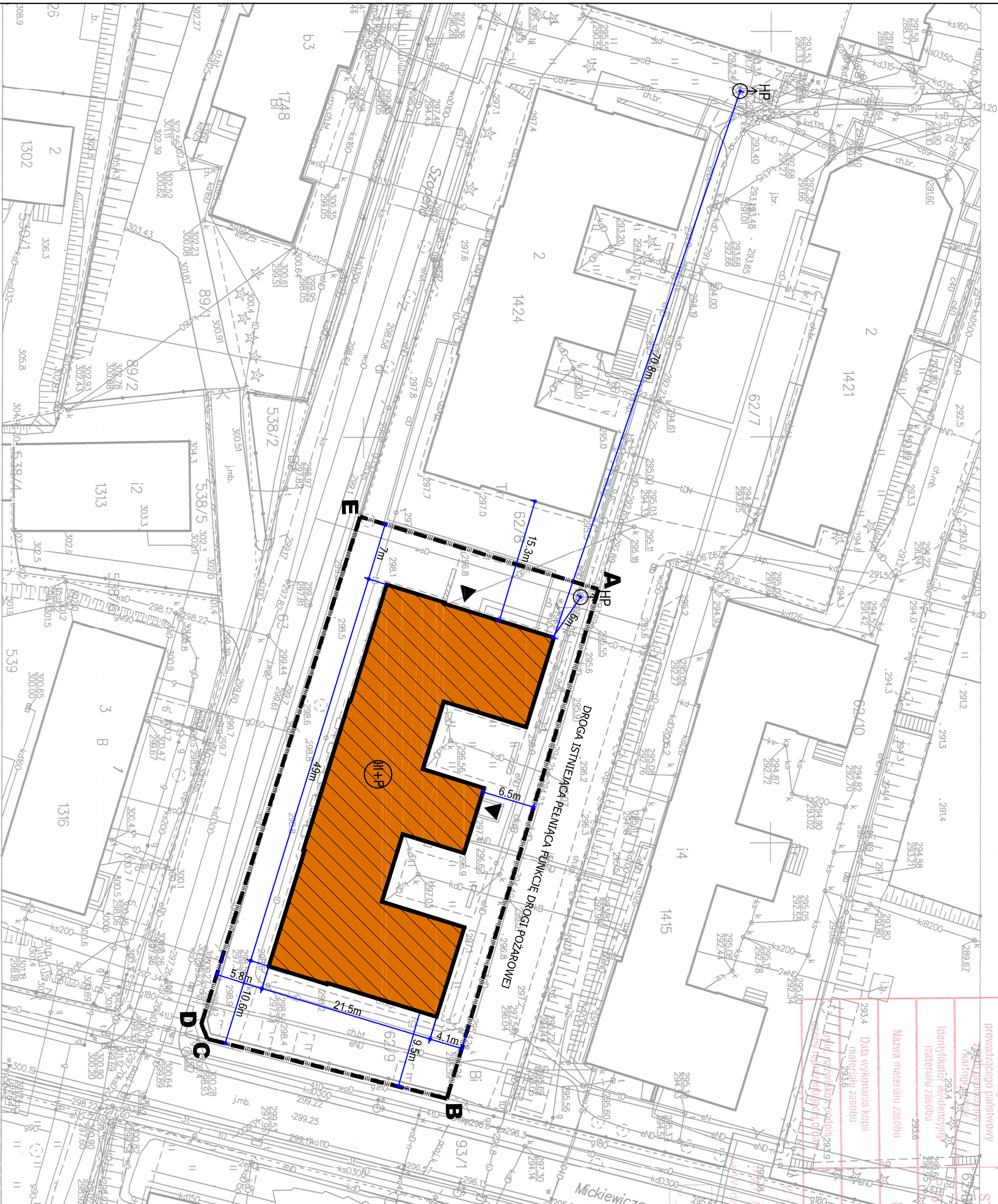


SKALA 1:500
Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH



Nazwa organu prowadzącego	Sekcja m...
Nazwa instalacji	Instalacja...
Identyfikator ewidencyjny	293.4
Identyfikator materiału zasobu	293.6
Nazwa materiału zasobu	293.6
Data wykonania kopii 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, kaset 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 WZMIEMNYCH
 - HYDRANT P.POŻ.

PROJEKTANT
ARCHITEKTURA PLUS DESIGN
studio
ul. Seńska 8B/17
61-696 Poznań
ul. Budownicza 70A/35
52-129 Wrocław
tel.: 664 177 035
e-mail: biuro@aplusdesign.pl

INWESTOR
UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU
UL. MICKIEWICZA 21
38-500 SANOK

TEMAT
PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"
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
SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Magdalena Majewska
NAZWA RYSUNKU
PLAN SYTUACYJNY

PRZECIĄGNIĘTY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	NR RYSUNKU	
SKALA	1:500	
DATA	2023-05	
NR PROJEKTU	057	

Z.01

Wielkość, nazwa, zakres, powiązanie lub ukończenie rysunku lub zamykanie rysunku