

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- TRASY TT ORAZ LINII NN

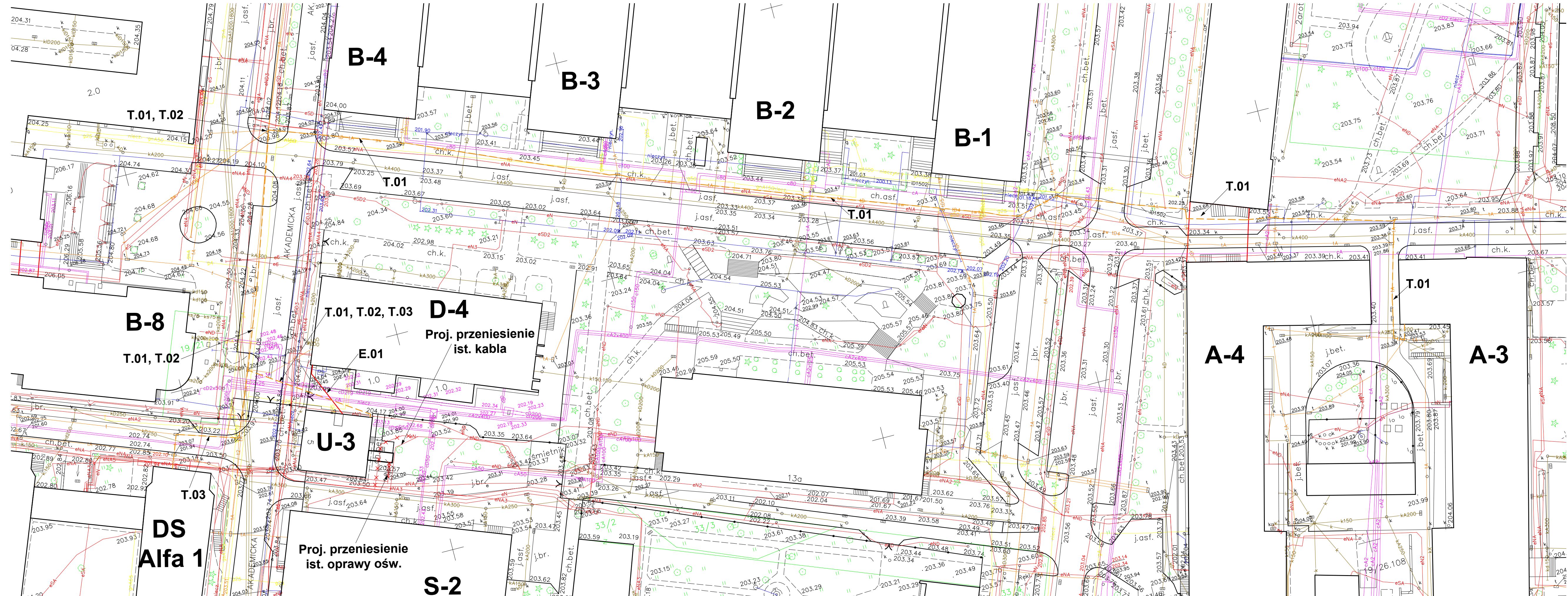
Budowa instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych (Inwestora):

- trasa TT w istniejącej kanalizacji teletechnicznej,
- projektowana linia kablowa nN

- T.01** - projektowany kabel XzTKMXpw 25x4x0,5 relacji bud. A-3 a bud. U-3 na potrzeby telefoniczne
- T.02** - projektowany kabel OS2, 8 włókien SM, relacji bud studnia przy B-4 a bud. U-3 na potrzeby systemów monitorujących
- T.03** - projektowany kabel OS2, 12 włókien SM, relacji DS Alfa 1 a bud U-3 na potrzeby internetowe
- E.01** - projektowany kabel N2XH 5x35 w rurze osłonowej Ø160, relacji bud D-4 a bud. U-3, Równoległe do kabla prowadzić zapasową rurę osłonową Ø160.

Układ instalacji: TN-C

Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania



BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3 - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/4/7 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/PDDE/05	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/PDDE/08	podpis:	
skala:	1:500	data:	12.2023
rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - TRASY TT ORAZ LINII NN	stadium:	P.W.
		branża:	ELEKTRYCZNA
		numer:	E-41