

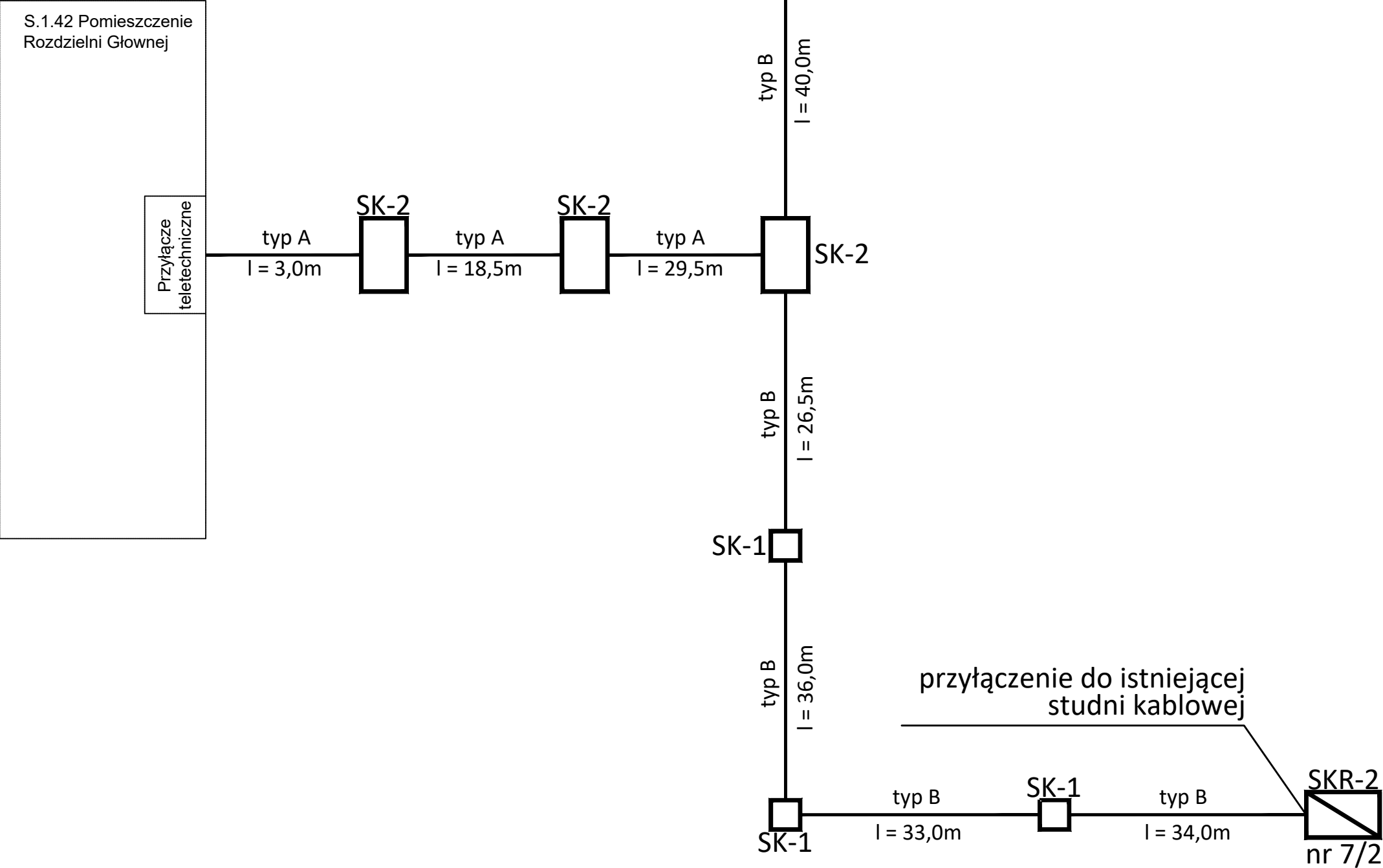
Legenda:

typ A:

Kanalizacja pierwotna:
– 2x rura osłonowa Ø110
Kanalizacja wtórna: w każdej rurze osłonowej Ø110 prowadzone są rury:
– HPDE 25x2,0 – do przeprowadzenia kabla miedzianego 20-parowego
– HPDE 25x2,0 – do przeprowadzenia kabla światłowodowego OS2 24J
– HPDE 25x2,0 – rezerwa

typ B:

Kanalizacja pierwotna:
– rura osłonowa Ø110
Kanalizacja wtórna: w każdej rurze osłonowej Ø110 prowadzone są rury:
– HPDE 25x2,0 – do przeprowadzenia kabla miedzianego 20-parowego
– HPDE 25x2,0 – do przeprowadzenia kabla światłowodowego OS2 24J
– HPDE 25x2,0 – rezerwa



REWIZJA		
NR	DATA	ZAKRES ZMIANY
01	08.05.2020	zmiana numeru rysunku

 tel.: (22)8367025, (22)8364306 fax.: (22)4648393 e-mail: biuro@eltech-projekt.pl	PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK MAZ/0424/PWOE/06 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	OBIEKT: Dom studencki dla celów szkoły wyższej – UAM, uzupełniony o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr. Moraska, położonego przy ul. Umultowskiej w Poznaniu	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	TEMAT: SCHEMAT KANALIZACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ	DATA: 08.05.2020
					NR RYS.: UAM_PW_TL_SC_24_01