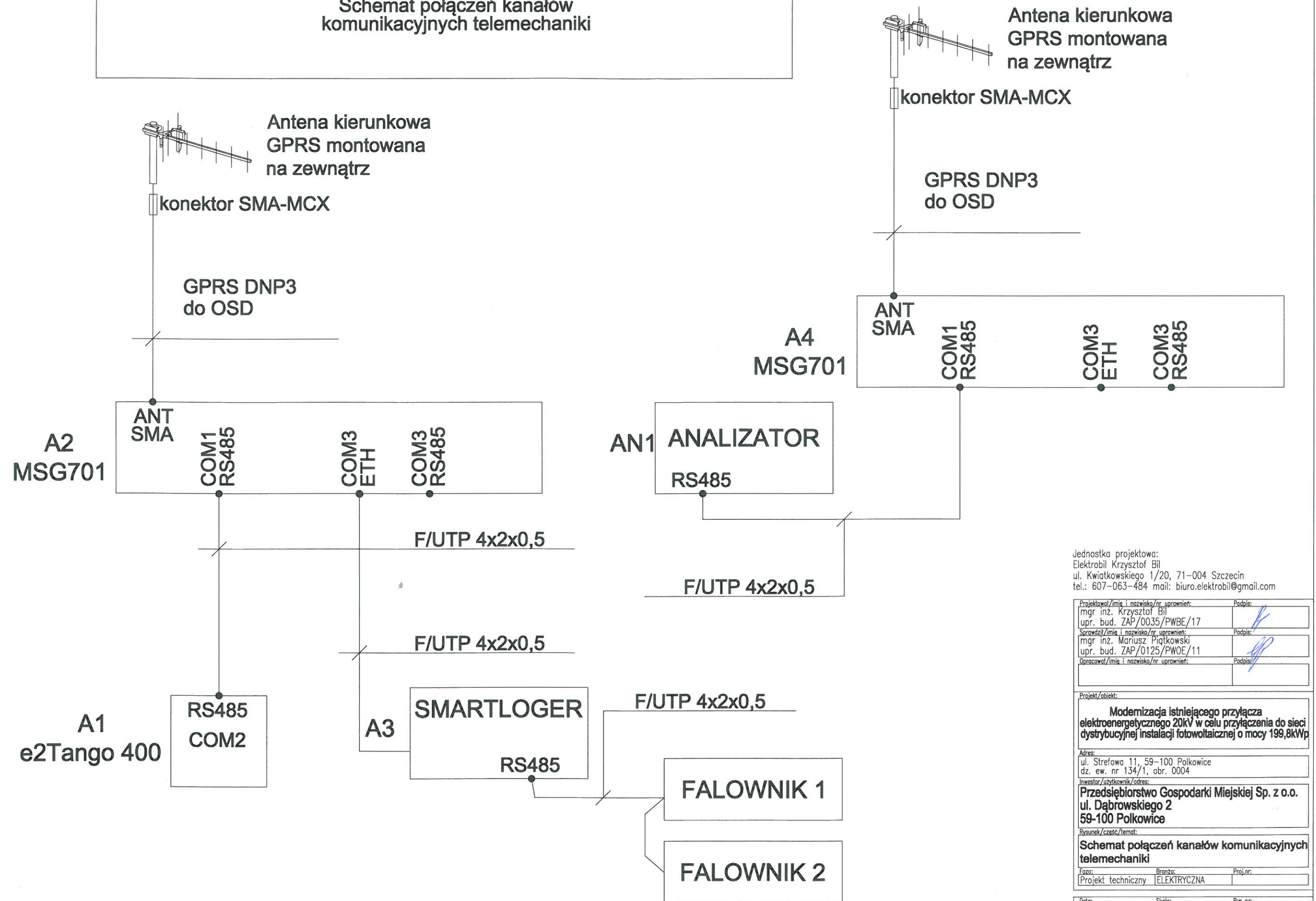


Schemat połączeń kanałów komunikacyjnych telemechaniki



Jednostka projektowa:
ElektroBil Krzysztof Bil
ul. Kwiatkowskiego 1/20, 71-004 Szczecin
tel.: 607-063-484 mail: biuro.elektroBil@gmail.com

Projektant/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Bil	
upr. bud. ZAP/0035/PWBE/17	
Sprawdził/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Mariusz Piątkowski	
upr. bud. ZAP/0125/PW0E/11	
Opracował/imię i nazwisko/nr uprawnień:	Podpis:
Projekt/obiekt:	
Modernizacja istniejącego przyłącza elektroenergetycznego 20kV w celu przyłączenia do sieci dystrybucyjnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 199,8kWp	
Adres:	
ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice dz. ew. nr 134/1, obr. 0004	
Inwestor/uzyskownik/adres:	
Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 2 59-100 Polkowice	
Rysunek/część/temat:	
Schemat połączeń kanałów komunikacyjnych telemechaniki	
Faza:	Brzoza:
Projekt techniczny	ELEKTRYCZNA
Data:	Skala:
07.2022	
Rys. nr:	ST19