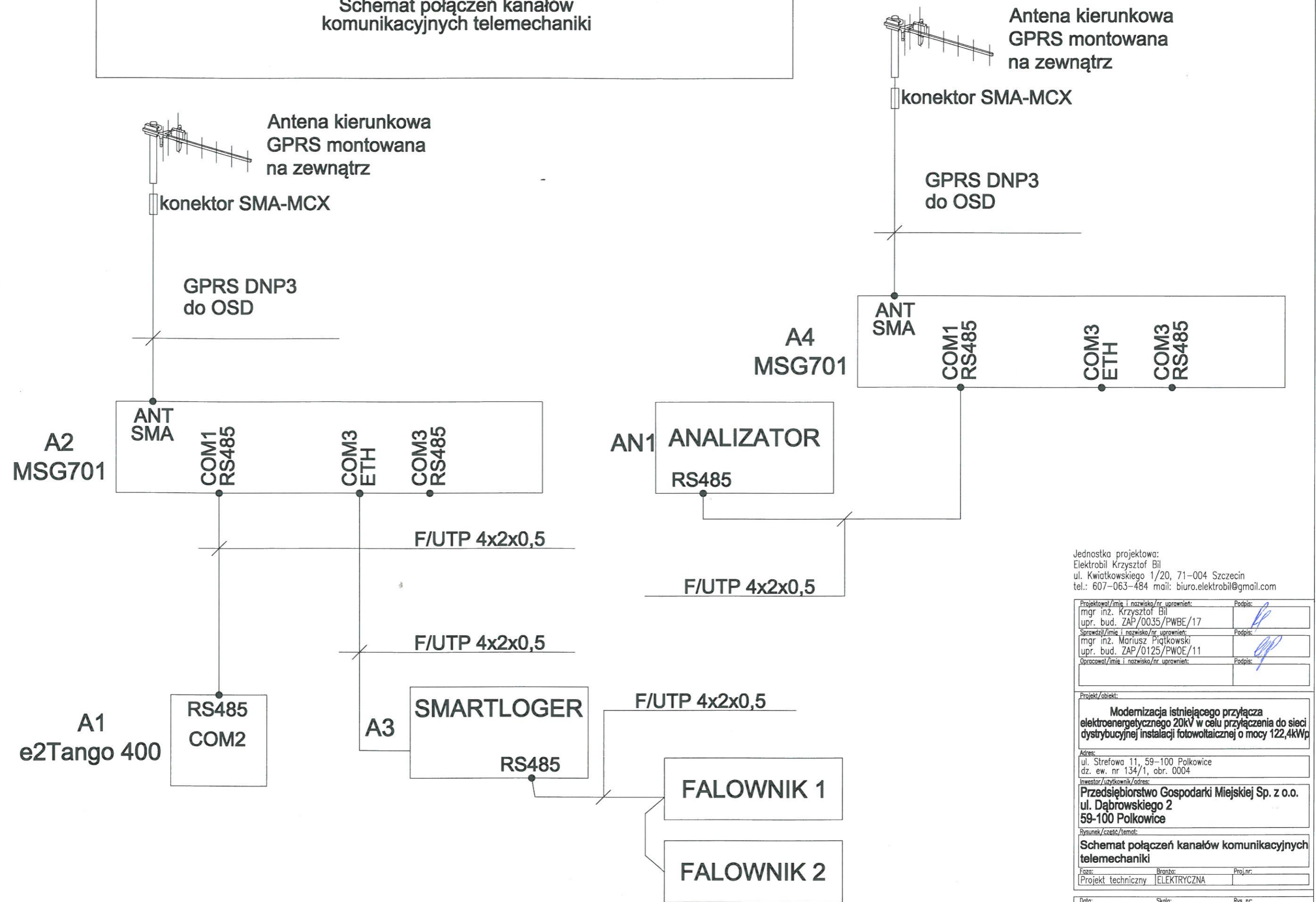


Schemat połączeń kanałów komunikacyjnych telemechaniki



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

Projektował/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 122,4kWp		
Adres:		
ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice		
dz. ew. nr 134/1, obr. 0004		
Inwestor/użytkownik/adres:		
Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.		
ul. Dąbrowskiego 2		
59-100 Polkowice		
Rysunek/część/temat:		
Schemat połączeń kanałów komunikacyjnych telemechaniki		
Faza:	Brzoza:	Proj.nr:
Projekt techniczny	ELEKTRYCZNA	
Data:	Skala:	Rys. nr:
07.2022		ST19