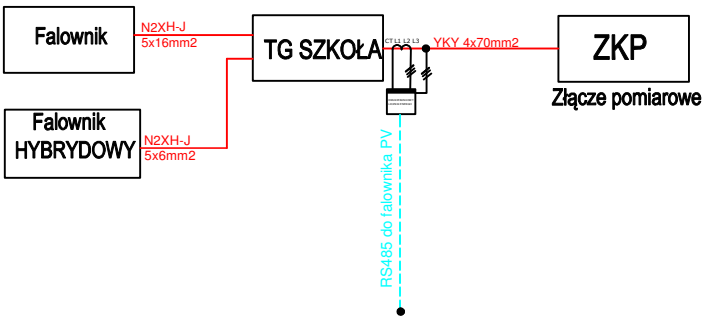
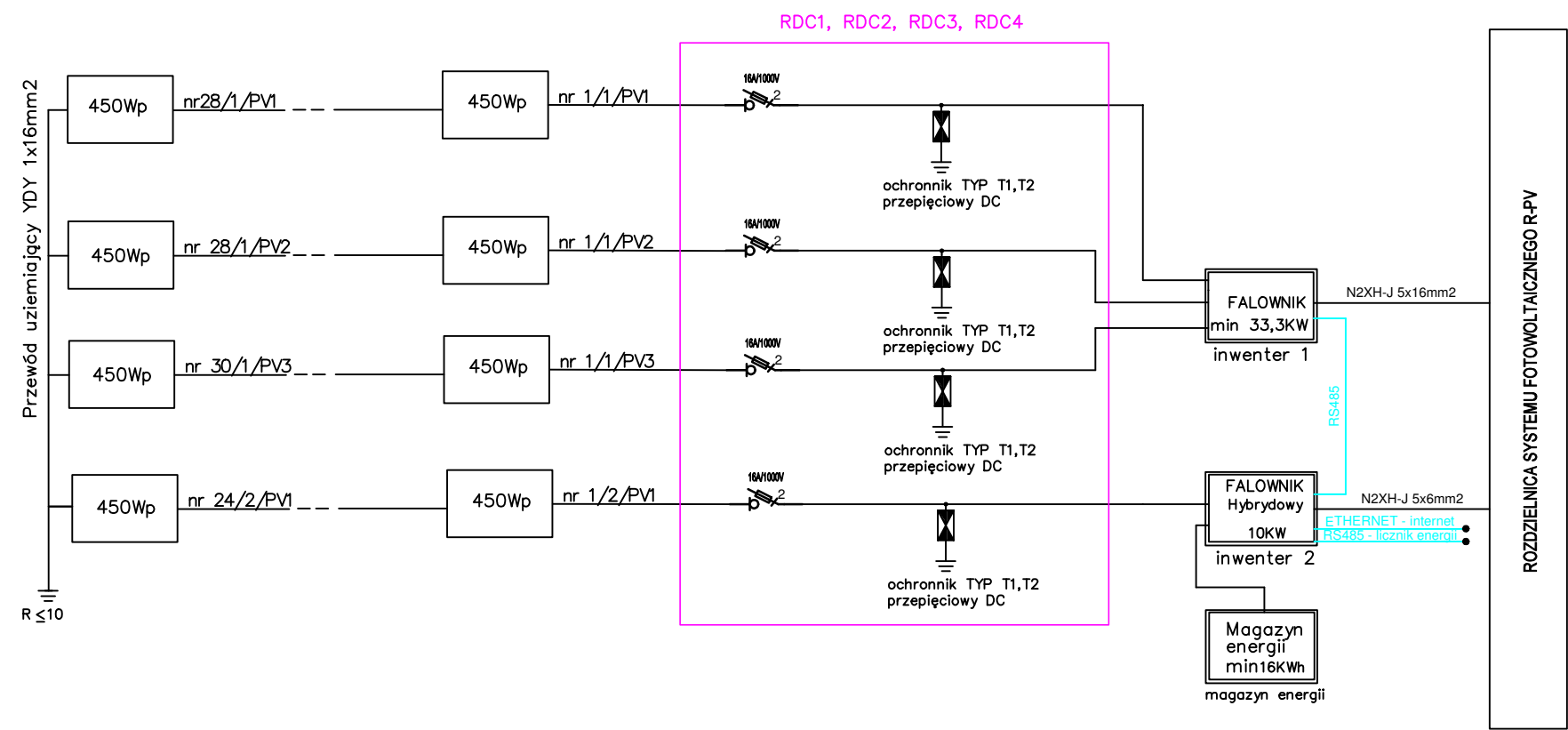
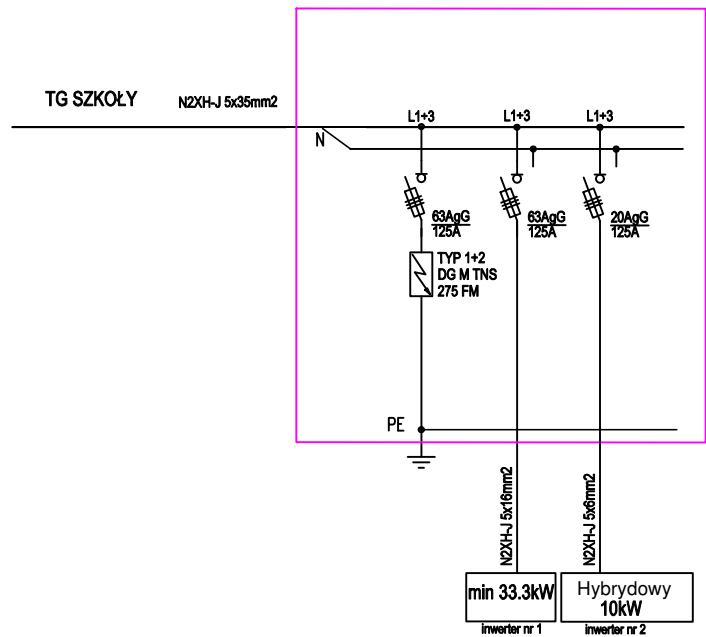


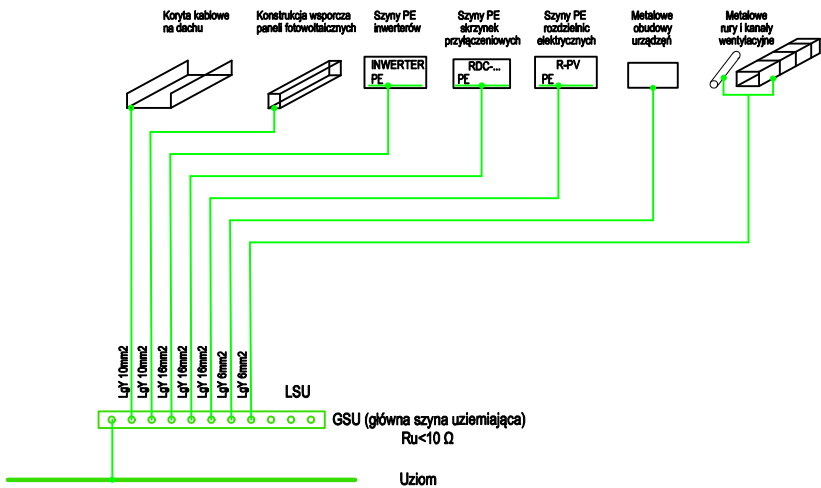
Schemat ideowy podłączenia do instalacji odbiorczej SZKOŁA POSTAWOWA w Łozinie projektowanej instalacji fotowoltaicznej 49,5kWp



SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY AC R-PV



SCHEMAT IDEOWY UZIEMIENIA I POŁĄCZEŃ WYROWNAWCZYCH SYSTEMU PV



MAFRA DESIGN Studio Projektowe Anna Bęćławska		ul. Bolesława Prusa 96/5 50-316 Wrocław NIP 897 115 72 86		tel. 604-119-881
NAZWA:		TERMOMODERNIZACJA I REMONT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁOZINA DZ. NR 70/6, ŁOZINA, GMINA DŁUGOŁĘKA		
INWESTOR:		GMINA DŁUGOŁĘKA UL. ROBOTNICZA 12, DŁUGOŁĘKA, 55-095 POCZTA MIRKÓW		
Architektura:		Projektował: mgr inż. arch. Anna Bęćławska	Nr uprawnień: 5/01/DUW	DATA: 11-03-2026
Instalacje elektryczne:		Projektował: mgr inż. Adam Szczepaniak	Nr uprawnień: DOŚ/0398/PBE/18	STADIUM: PT/PW
PROJEKT TECHNICZNO/WYKONAWCZY			SKALA	NR RYS E 02