



- UWAGI:
1. RSŁ1 i RSŁ2 wykonać w obudowie plastikowej 12DIN.
 2. Rozdzielnica wisząca, IP54.
 3. Zasilanie od góry, odpływ od dołu rozdzielnic.
 4. Rozdzielnicę wyposażoną w kieszeń na schemat ideowy.
 5. W rozdzielnicę zaizolować 30% rezerny miejsca.
 6. Wykonać opis aparatury.
 7. Ochrona przeciwprzepiędowa - ogranicznik przepięć typ I+II, 4-polowy.
 8. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
 9. Układ pracy instalacji TN-C-S.

Projektował	mgr inż. Rafał Zaparty WKP/0227/PWOE/18		Data	Podpis	INWESTOR	MINISTERSTWO KLIMATU	Nr. arkusza	1/1		
	mgr inż. Dawid Kuźniacki								OBIEKT	
Opracował								Nr rys.		ES-01
Nazwisko		08.2020						Forma	Skala	Zbiory
				NAZWA RYS.			Schemat zasilania Stacji ładowania samochodów elektrycznych z R20	A4	-:-	