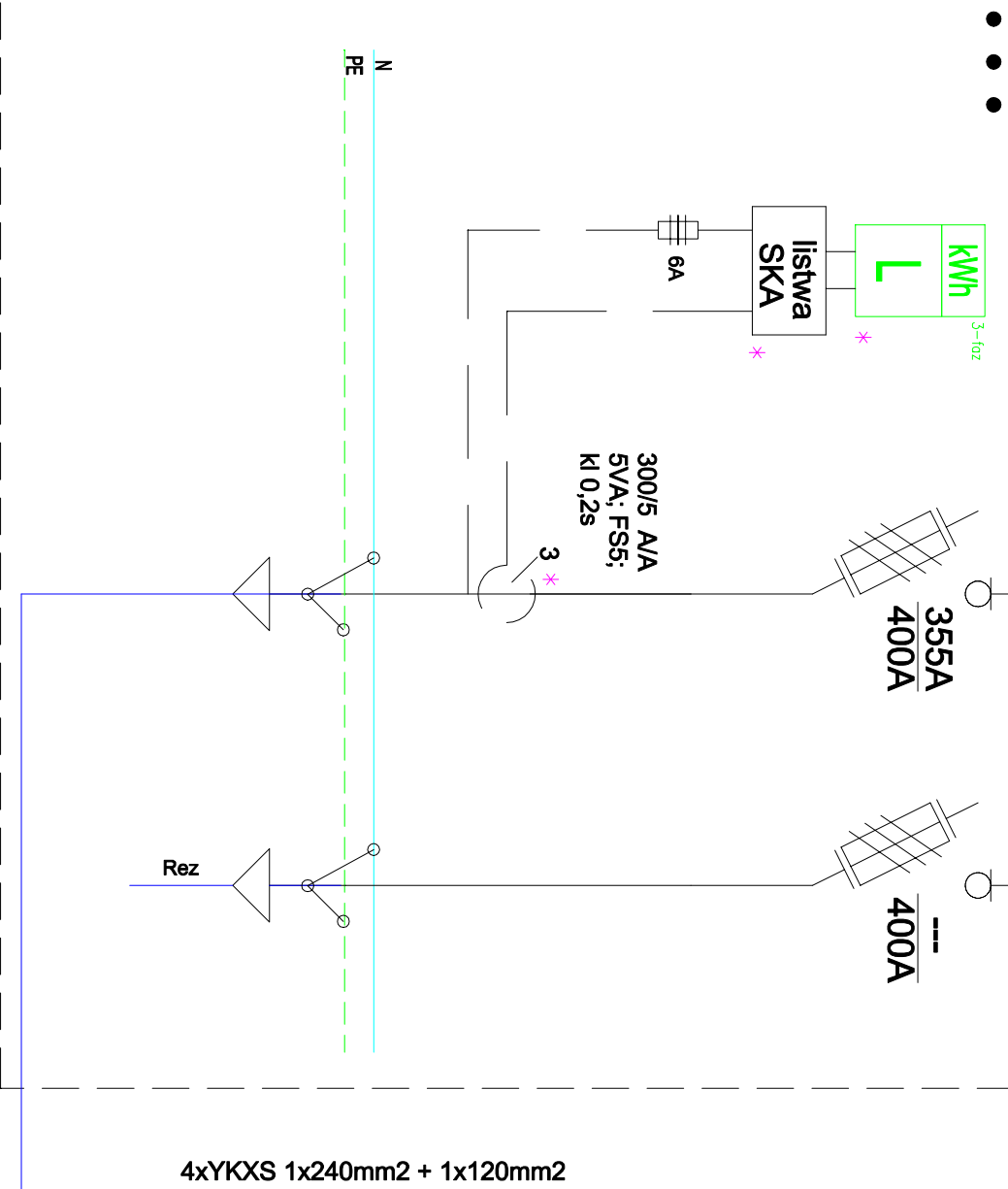
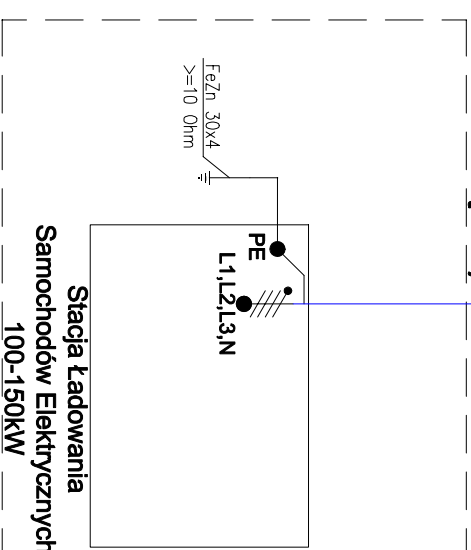


Rozdzielnica Rgnn pole 4

L1,L2,L3



Teren Zewnętrzny



- UWAGI:**
1. W polu 4 zabudować dwa rozłączniki NH2.
 2. Dla zasilania stacji ładowania zabudować półpośredni układ pomiarowy.
 3. Licznik energii elektrycznej CEM-C30 MID certyfikowany.
 4. Jeden z monopojelektromychnych rozłączników przeznaczony jako rezerwa.
 5. Wykonać opisy aparatów.
 6. Ochrona przeciwprzepięciowa - ogranicznik przepięć typ II-L, 4-półowy.
 7. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
 8. Układ pracy instalacji TN-C-S.

Projektował	mgr inż. Radek Zaparty WK/P/02271/PWOE/18		Nazwisko	
Opracował	mgr inż. Dawid Kuźniacki			
Data			08.2020	
Podpis				
INWESTOR		MINISTERSTWO KLIMATU		
OBIEKT		MINISTERSTWO KLIMATU ul. Mawelska 52/54, 00-922 Warszawa dz. nr 88, obr. 2-01-05		
NAZWA RYS.		Schemat zasilania Stacji Ładowania samochodów elektrycznych z Rgm		
Nr arkusza		1/1		
Nr rys.		ES-02		
Format A4		Skala :-:		
		Zmiany		