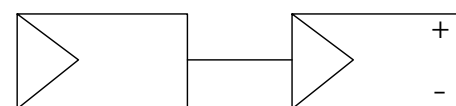
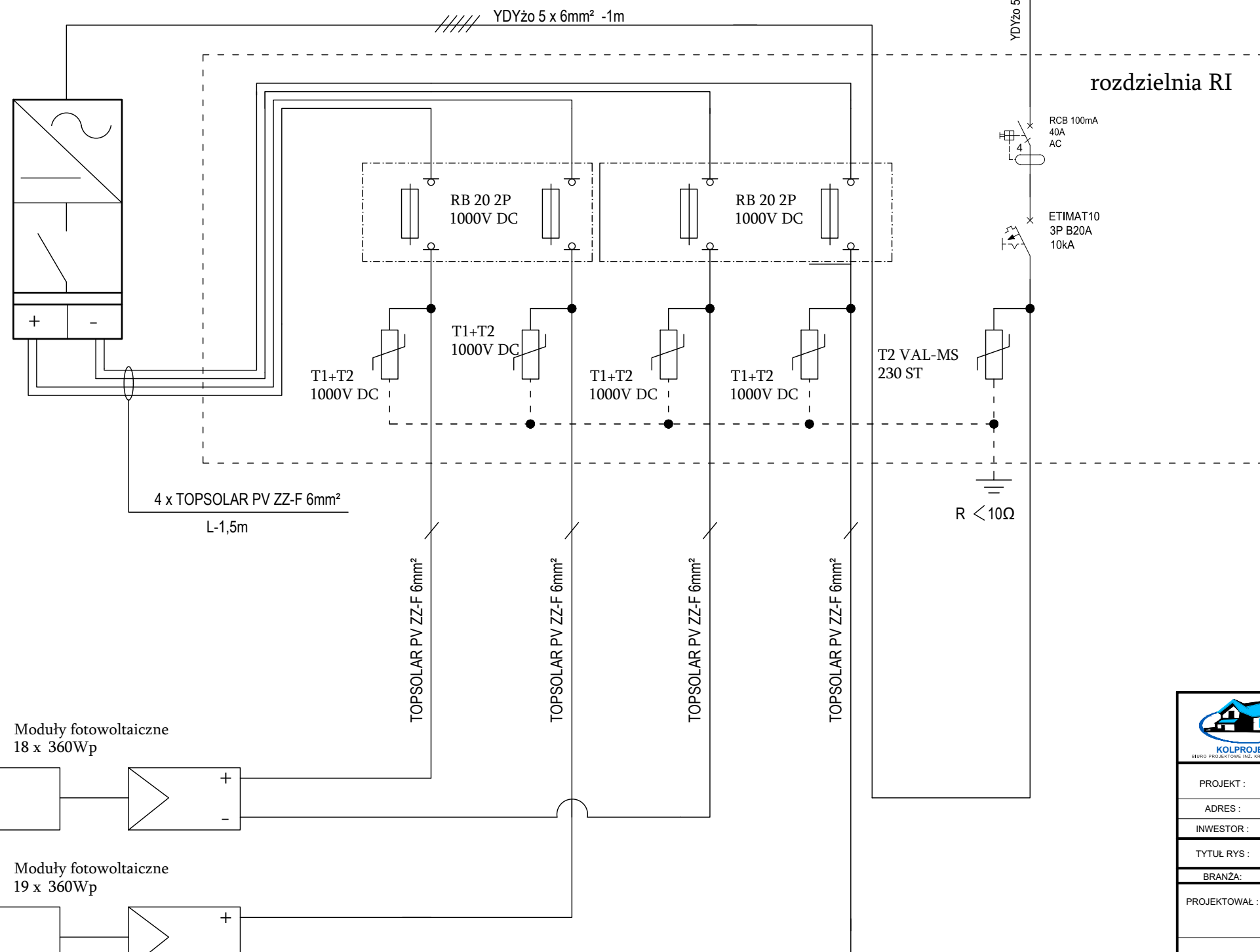
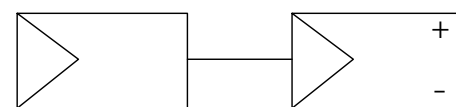


Inwerter 3f 12,5kW AC, 18,8kW DC  
wbudowany rozłącznik DC

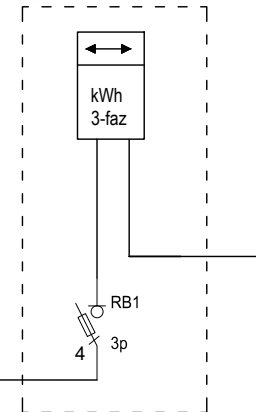
Moduły fotowoltaiczne  
18 x 360Wp



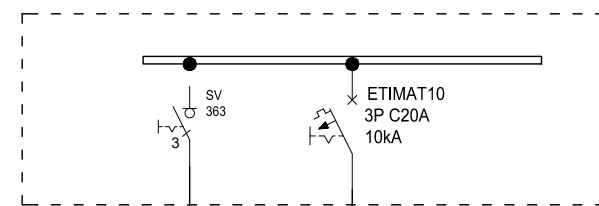
Moduły fotowoltaiczne  
19 x 360Wp



istn. ZŁĄCZE ZKP  
Pp istn. - Pp-15,0kW p.b.z




istn. TABLICA GŁÓWNA R1 (korytarz)



istn. WLZ p.b.z

rozdzielnia RI

 KOLPROJEKT BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEĆ		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25–516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e–mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT :		INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA I WYMIANA OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE TYP LED			
ADRES :		Stare Siekluki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157 (obręb 0018 Siekluki)			
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :		Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej			
BRANŻA :		ELEKTRYCZNA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fąfara uprawnienia: KL 189/90 specjalność: elektryczna	07.2020		1:100
					NUMER RYS.:
					<b>E1PV</b>