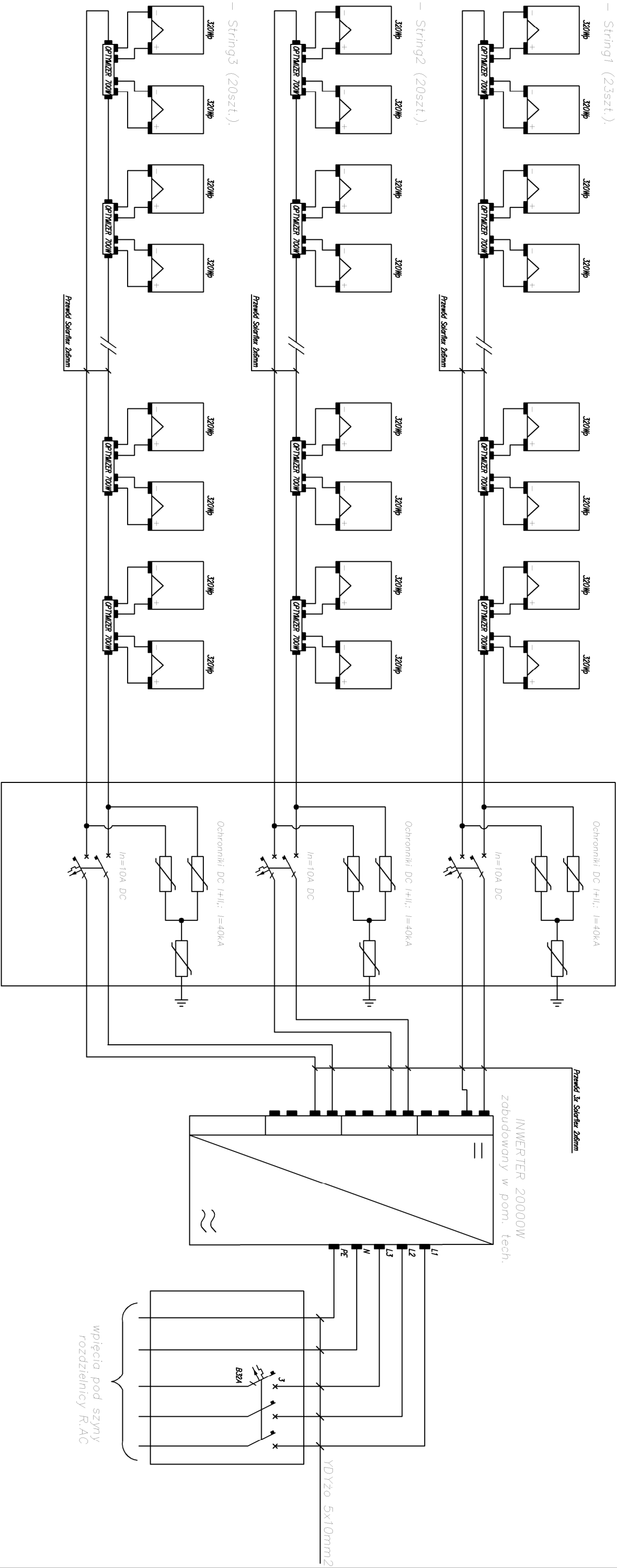



SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ DLA INWERTERA 20kW NR 1

– 63 SZT. – zab. strony DC
zabudowane w pomieszczeni technicznych
szafka natynkowo



UWAGA:
– instalację należy wyposażyć w optyimizery mocy – jeden optyimizer o mocy 700W dla dwóch paneli

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiek w spółku ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlino-Zdrój	
Projektant br. inż. elek.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15	Date: 24.04.2020
Sprowadzający br. inż. elek.	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/005/03	Stadium: PW
Temat:	Budowa zbiórka gminnego w Pitawie Górnej		
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,		
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA		
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ DLA INWERTERA NR 1		
Zastrzeżenie: Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, udostępniany lub odtwarzany bez pisemnej zgody biura projektowej.			