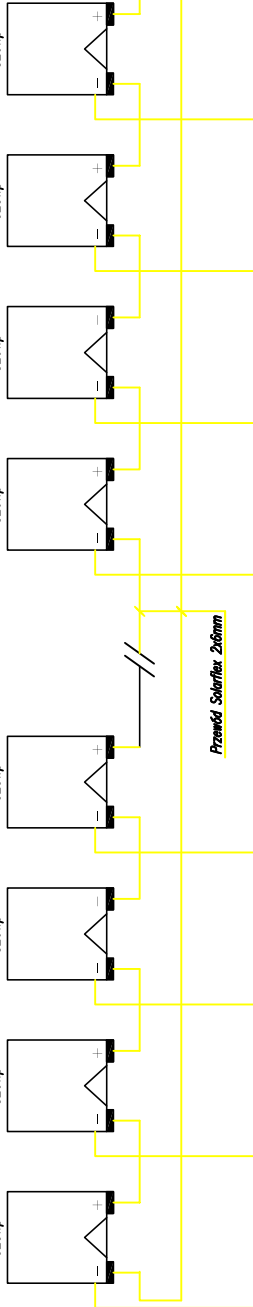


SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ

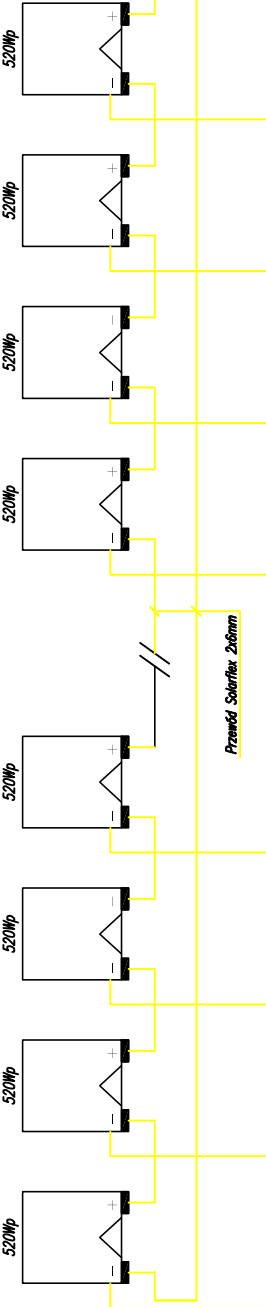
— 29 SZT. —

zab. strony DC  
zabudowane na dachu szafka natynkowo min. IP65

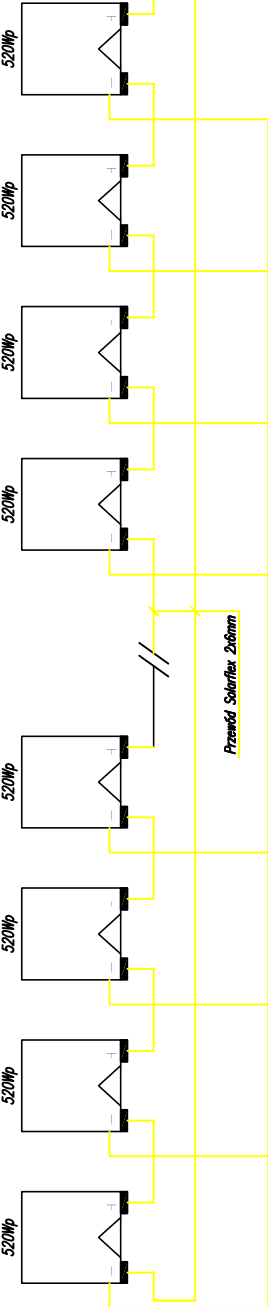
— String1 (10 szt.).



— String2 (10 szt.).



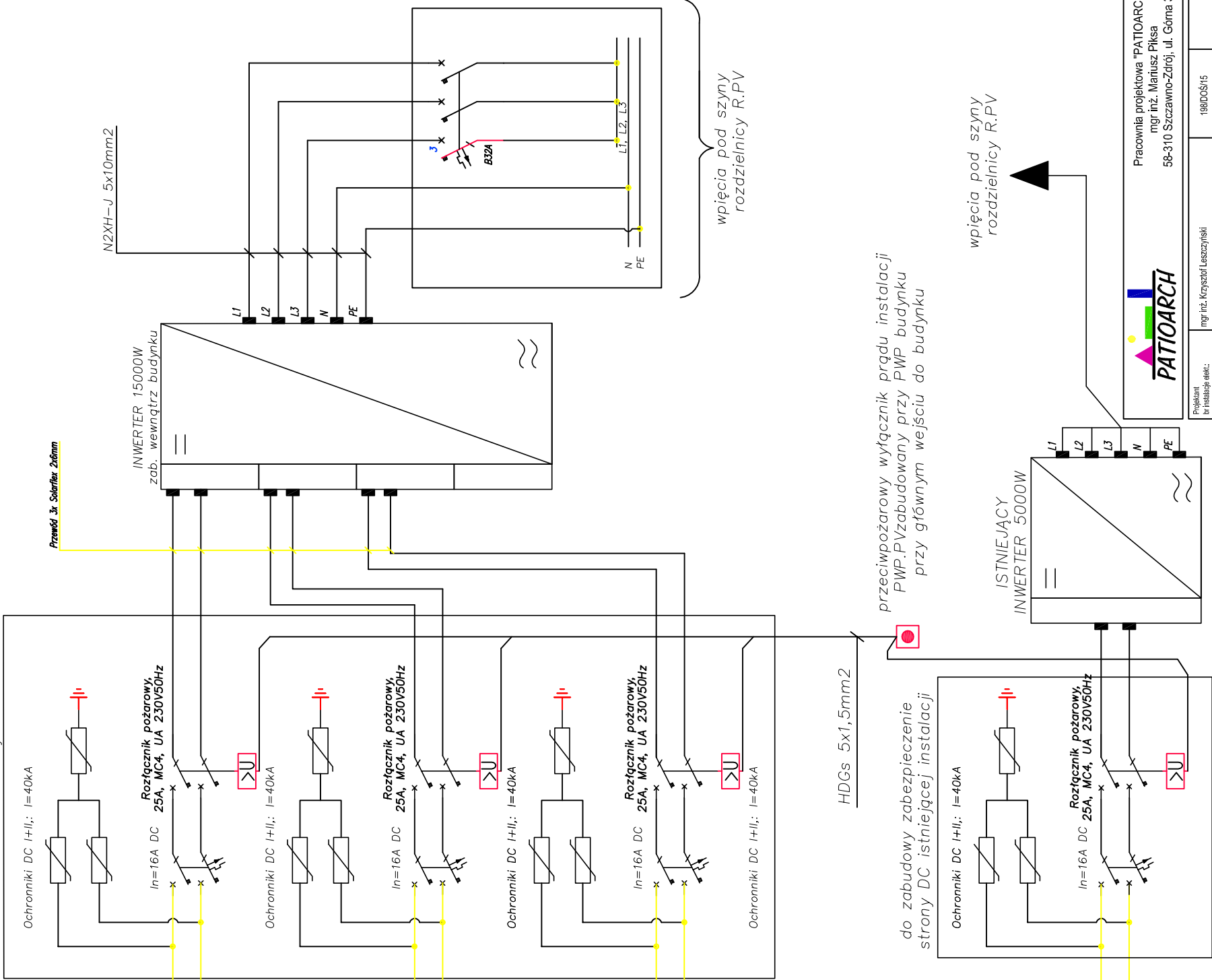
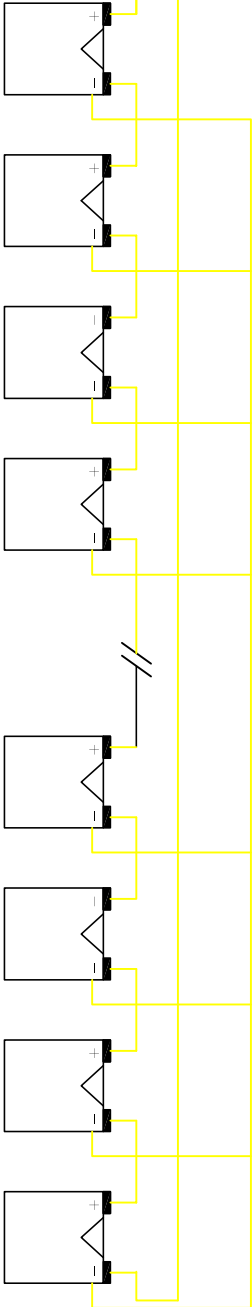
— String3 (9 szt.).



LgY 16mm2

HDGs 5x1,5mm2

— ist. String (19 szt.).



wpięcia pod szyny  
rozdzielnic R.P.V

wpięcia pod szyny  
rozdzielnic R.P.V

przeciwpowozowy wylacznik pradu instalacji  
PWP.PVzabudowany przy PWP budynku  
przy glownym wejsci do budynku

do zabudowy zabezpieczenie  
strony DC istniejacej instalacji



Pracownia projektowa "PATIOARCH"  
mgr inż. Mariusz Piłsa  
58-310 Szczawno-Zdrój, ul. Górnika 31

Projektant br instalacji elek.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	19800815	Data: 20.01.2023
Wykonawca br instalacji elek.	mgr inż. Przemysław Jaromin	15700803	Strona: PT
Temat:	Zaplanowanie terenu przy obiekcie Obsługi ruchu turystycznego oraz wejścia do		Skala:
Inwestor:	Gmina Głuszyca		Wzrost:
Typ rys:	ul. Głuszycka 55, 58-340 Głuszyca		2/1E
	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ		