



Objaśnienia:

1. Projektowaną rozdzielnicę R-PV stanowi rozdzielnica typu Atlantic w obudowie izolowanej - IP 66 (10) firmy Legrand z listwami przyłączeniowymi N i PE.
2. Wylącznik instalacyjny S300, wylącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy P 300, podstawy bezpiecznikowe RB 326 oraz rozłącznik izolacyjny FR 303 produkowane są także przez Legrand.
3. Zastosowano ponadto modułowe rozłączniki izolacyjne do systemów fotowoltaicznych SB 432 PV Hager oraz ograniczniki przepięć DC FSP-D40.
4. Dopuszcza się zastosowanie innej aparatury pod warunkiem zachowania tych samych parametrów.
5. Skrzynki zabezpieczające stanowią kompletny system wraz z przeciwpożarowym wylącznikiem modułów PV typu FWS-112

BUP BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	KRZYSZTOF WOŹNIAKOWSKI Karczowska 5B; 59-307 Raszówka					
	http://www.buprojekt.pl tel.: 76 840 13 19 / 604 414 730 e-mail: buprojekt@post.pl fax.: 76 744 27 97					
OBIEKT:	Budynek usługowy - świetlica wiejska wraz z pomieszczeniami administracyjnymi oraz budynek gospodarczy					
LOKALIZACJA:	Jędrzychowice 78 .gm. Zgorzelec, dz.nr 619/1, 601/1, 342/5					
TYTUŁ:	Schemat kreskowy rozdzielnicy R-PV oraz instalacji fotowoltaiki					
OPRACOWALI	Nr uprawnień	Specjalność	Funkcja	Podpis	Data	
	mgr inż. Jerzy Korbela	13/98/Lw	spec. elektryczna	projektant		10.08.2021
	mgr inż. Henryk Kowalski	618/01/DUW	spec. elektryczna	sprawdzający		10.08.2021
	mgr inż. Krzysztof Czarny			asyst. projektanta		10.08.2021
Format: A3	Skala: 1 : 100	Nr rys. UGZ 02 03 05 23				