



Układ sieci AC-400/230V/N/PE, 50Hz TN-S

Układ sieci DC-1000V, prąd stały

Ochrona przepięciowa AC i DC + rozłączniki bezp. - widoczna przerwa

UWAGA: Zabudowano optymalizatory obniżające napięcie DC w wartości poniżej napięcia bezpiecznego DC, po zaniku napięcia AC. Zadziałanie głównego wyłącznika PPOŻ budynku również spowoduje automatyczne wyłączenie instalacji PV.

 <p>Biuro Inżynieryjno-Wdrożeniowe "Intelligent Systems" Wiesław Jędrzejczyk ul.Barbary 5, 30-838 Kraków www.lumen.com.pl</p>		Tytuł rysunku: <i>Instalacja PV – schemat ideowy wyłącznika PPOŻ</i>			
		Obiekt: <i>Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie, ul. Reymonta 25 Budynek administracyjno-biurowy Etap – projekt wykonawczy</i>	Nr.ark.: <i>1/1</i>	Format: <i>A4</i>	
	Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektował:	<i>mgr inż. M. Lenart</i>	<i>instalacyjna</i>	<i>PDK/0013/PWOE/15</i>	<i>styczeń 2021</i>	<i>[Signature]</i>
Opracował:	<i>inż. J. Grzegorzczak</i>	<i>- / -</i>	<i>- / -</i>		
Opracował:	<i>- / -</i>	<i>- / -</i>	<i>- / -</i>		
Sprawdził:	<i>mgr inż. W. Jędrzejczyk</i>	<i>instalacyjna</i>	<i>BPP 332/82, 8/2002 UW</i>	<i>styczeń 2021</i>	<i>[Signature]</i>