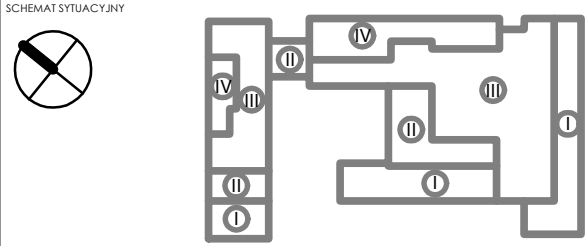


LEGENDA			
	Moduły PV		Ogranicznik przepięć
	Panel elektryczny		Dwa przewody jednożyłowe
	Falownik		Przewody jednożyłowe z przewodem ochronnym
	Licznik energii elektrycznej		Trójfazowy przewód z N i PE
	Wyłącznik		Uziemienie
	Wyłącznik RCD		Bezpiecznik
	Ogranicznik przepięć		

- OBECNOŚĆ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA OBIEKCIE OZNAKOWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-7-712:2016-05
- WYŁĄCZENIE FALOWNIKA NASTĄPI PO UŻYCIU AWARYJNEGO WYŁĄCZNIKA P.POŻ ODCINAJĄCEGO GŁÓWNĄ LINIĘ ZASILAJĄCĄ, W PRZYPADKU BRAKU WYŁĄCZNIKA P.POŻ, WYŁĄCZENIE FALOWNIKÓW NASTĄPI PO WYŁĄCZENIU GŁÓWNEGO ZASILANIA
- RODZAJE I DŁUGOŚCI KABLI W SPECYFIKACJI PROJEKTU
- PRZEWODY C2 I C12 PRZEPROWADZIĆ DO ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ W NAJBLIŻSZYCH SZAFIACH KABLOWYCH W ISTNIEJĄCYCH KORYTKACH KABLOWYCH.



FAZA				PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA INWESTYCJI				Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu			
ADRES INWESTYCJI				Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa dz.nr ewid. 146513_08 dzielnica Ursynów obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2			
INWESTOR				Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Ul.Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				<div><div><div>BBC</div><div>BEST BUILDING CONSULTANTS</div></div><div>BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbconsultants.pl</div></div>			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA					
PROJEKTANT		mgr inż. Michał Simiński nr upr. LOD/1439/PWOE/10					
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Rafał Skowron nr upr. LOD/3024/PBE/16					
OPRACOWANIE							
NAZWA RYSUNKU				SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI PV			
NAZWA DOKUMENTY				P1033-E-SCH-001			
TOM	SKALA	DATA	REWIZJA				
II DI/4	BS	14.08.2020		0			