



- sieć nn - napięcie 230V/50Hz.
- ochrona przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

1. Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania wszystkich brząkających i pominiętych w niniejszym opacomoni elementom instalacji niezbrząkających do prawidłowego i bezpiecznego jej działania. Wszystkie elementy ujęte w opisie, ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie, winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu częscach.
2. W sprawach nie określonych w projekcie należy stosować :
– warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
– odpowiednie normy,
– instrukcje i warunki techniczne producentom lub dostawcom osprzętu.

NAZWA INWESTYCJI:									
ROZBUDOWA DRÓG POWATOWEJ NR 174T POLEGAJĄCA NA BUDOWIE PARKINGU W RAMACH ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA DRÓG GMINNEJ NR 373051 I, PARKINGU ORAZ BUDOWA OŚWIEŚLENIA W MIEJSCOWOŚCI SAMBÓRZEC"									
PROJEKTANT:	mgr inż. KRZYSZTOF DROGOSZ	PODPS	[Podpis]		NADZ. INWESTYCJI: SAMBÓRZEC				
NR UPIĄNIENIA:	95/2002	PODPS	[Podpis]		NAZWA RYSUNKU:				
SPRAWDZAJĄCY:					SCHEMAT IDEOWY OŚWIEŚLENIA				
NR UPIĄNIENIA:					BRANŻA:				
OFEROWAŁ:					ELEKTRYCZNA				
	inż. DARIUSZ WIATR	PODPS	[Podpis]		SKALA:		DATA:		
							05.2024		
					NR RYS.		[E2]		
					NR ARK.				
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZETYSKANY, UZUPEŁNIANY, POMIANY LUB ODPASOWANY BEZ ZGODY PROJEKTANTA									