



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

1. Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania wszystkich brakujących pominiętych w niniejszym oplocowym elementów instalacji niezbędnych do prawidłowego i bezpiecznego jej zadziałania. Wszystkie elementy ujęte w opisie, które nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie, winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu częściach.
2. W sprawach nie określonych w projekcie należy stosować :
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
  - odpowiednie normy,
  - instrukcje i warunki techniczne producentów lub dostawców sprzętu.

NAZWA INWESTYCJI:									
ROZBUDOWA DRÓGI POWATOWEJ NR 1741T POLEGAJĄCA NA BUDOWIE PARKINGU W RAMACH ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ NR 373051 T, PARKINGU ORAZ BUDOWA OŚWIEŚLENIA W MIEJSCOWOŚCI SAMBÓRZEC"									
PROJEKTANT:	mgr inż. KRZYSZTOF DROGOSZ 95/2002	PODPIS	DŁUGOŚĆ INWESTYCJI SAMBÓRZEC						
NR UPRAWNIENIA STRAŻNIŁAJOY:		PODPIS	NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY OŚWIEŚLENIA						
NR UPRAWNIENIA SPECALISTY:		PODPIS	BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.	NR ARK.		
OFEROWAŁ:	inż. DARIUSZ WIATR		ELEKTRYCZNA		05.2024	E2			
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ: PRZETYSKOWANY, UZUPEŁNIANY, POMIANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY PROJEKTANTA									