




Sytem instalacji wewnętrznej TN-S.
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna
urządzenia
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie
urządzenia

Sposób ochrony przepięciowej:
- ochronki przepięć T1+T2 zainstalowane w instalacji zalicznikowej

JENIOSTKA PROJEKTOWA:	POL-Inwest
	
Andrzej Szarżński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 2/1/122	
INWESTOR:	Miasto i Gmina w Kłodawie ul. Dąpska 17, 62-650 Kłodawa
NAMNA ZDAJĄCA:	REMONT STADIONU MIEJSKIEGO W KŁODAWIE
ADRES:	Sportowa 2, 62-650 Kłodawa, działka nr 665, 666, 667/4 Jednostka ewidencyjna: Miasto Kłodawa Ogród ewidencyjny: 309306_4.0001_Kłodawa
Projektant:	Imię i nazwisko: _____ Specjalność: _____ mgr inż. T. KORPIK Instalacje elektryczne WKP/PZO/SR/POC/E/18
Sprawy/zajmij:	Nr uprawnień: _____ Podpis: _____
NAMNA RSUNKU:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY: ZS-S
BRAŃD: ELEKTRYCZNA	NR RYS.: E-03
FIZJA: PT	DATA: IX 2021
str.	