



Numer obwodu	Zas	1/TS-2	2/TS-2	3/TS-2	4/TS-2
Opis	Zasilanie z ZK-S	--	--	--	--
Moc [kW]/Prqd [A]	1	0,4	0,4	0,2	--
Przewód	YKY 5x16mm ²	YKY 3x1,5mm ²	YKY 3x2,5mm ²	YKY 5x4mm ²	--
Nazwa obwodu	--	Tablica wyników	Gniazdo tablicowe 230V	Gniazdo tablicowe 32A	Rezerwa

System instalacji wewnętrznej TN-S

Sposób ochrony przeciwporażeniowej:

- podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
- dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie urządzenia

Sposób ochrony przepięciowej:

- ochronniki przepięć T1+T2 zainstalowane w instalacji zalicznikowej

Obudowa typu OSZ 40x60x25

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Pol-Inwest



Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

Miasto i Gmina w Kłodawie
ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa

NAZWA
ZADANIA:

REMONT STADIONU MIEJSKIEGO
W KŁODAWIE

ADRES:

Sportowa 2, 62-650 Kłodawa, działka nr 665, 666, 667/4
Jednostka ewidencyjna: Miasto Kłodawa
Obręb ewidencyjny: 300906_4.0001, Kłodawa

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. T. KORPIK	Instalacje elektryczne	WKP/0206/P00E/18	
Sprawdzający:				

NAZWA
RYSUNKU:

SCHEMAT ELEKTRYCZNY:
TS-2

NR RYS.

E-05

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

FAZA:
PT

SKALA:

DATA:
IX 2021

str.