


PRZEKAŹNIKI K1-K2
INSTALOWAĆ
W ROZDZIELNICY OTOSW1

Układ sieci TN-S

zasilanie 230V AC	sterowanie przełącznikami bistabilnym K1-K2 załączającego oświetlenie na warsztacie z kaset sterujących KS1-KS2
----------------------	--

UWAGI:
1. Aparaty zabudować w rozdzielnicę o stopniu szczelności IP44,
wymiaru dobra"na etapie wykonawstwa.

PROJEKT TECHNICZNY		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE - GRAŻYNA ULISIAK	
		91- 463 łódź, ul. Łąglewnicka56./56 lok. 099 tel. 0 604 488 991, pagu4@wp.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SALA GIMNASTYCZNA przy SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 im. DRUHA WACŁAWA MILKE w PŁOCKU	
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat ideowy kasety sterowania oświetleniem KS1-KS3.	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Mariusz Gieszczy	PODPIS PROJEKTANTA
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		L00/2315/PW0E/14	SKALA 1:100
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. Marcin Piontkowski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		L00/2327/PW0E/14	NR RYSUNKU E04
DATA SPORZĄDZENIA		WZRZESIEŃ 2023	