



- UWAGI**
- Ochrona przed porażeniem -samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-HD 60364.
  - Rozdział zasilania na poszczególne oprawy wykonać w IZK skłupa

A		-	-	ELP	MK	MACH
REW.	DATA	OPIS	RYS. SPR. ZATW.			
Projekt BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI STRZEKĄCINO, DZIAŁKA NR 17/3 OBRĘB STRZEKĄCINO						
Adres		76-023 STRZEKĄCINO, dz. nr 13/5, 13/17, 38, 17/1, 17/3, obręb 007/4 (STRZEKĄCINO)				
Faza	PROJEKT BUDOWLANY		Data	Nr projektu		
			LIPIEC 2016	16006		
Inwestor GMINA ŚWIESZYNO Świeszyno 71 76-024 Świeszyno, powiat koszaliński						
GMINA WIESZYNO						
NAZWA RYSUNKU  SCHEMAT ZASILANIA MASZTÓW OŚWIETLENIA BOISKA TRENINGOWEGO I WIELOFUNKCYJNEGO						
architekci 70 - 454 SZCZECIN ul. Piłsudskiego 112/117 tel. 091 420 03 93 fax. 091 420 04 40 biuro@ch2architekci.pl						
Główny projektant: mgr inż. Mariusz Piątkowski ZAP/0123P/PWO/E/11			Opracował: inż. Oskar Średniński		Sprawdził cy: mgr inż. Piotr Markowski ZAP/0218P/OOE/11	
Stron 2 ELEKTRYKA			Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja
			A3	-	E8	-