


UWAGI

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

| | | | | | | |
|---|------|---|----------------------|---|--------------|-------|
| 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 LIPIEC 2016 | Nr projektu 16006 | | | |
| GMINA WIEŚCYNÓ  | | Investor GMINA ŚWIESZYNÓ Świeszyno 71 76-024 Świeszyno, powiat koszaliński | | | | |
| NAZWA RYSUNKU GŁÓWNY PROJEKT | | SCHEMAT ZASILANIA SŁUPÓW OŚWIETLENIA PARKOWEGO | | | | |
| Główny projektant: mgr inż. Mariusz Piątkowski ZAP/0125P/POE/11 | | Opracował: inż. Oskar Średziński | | Sprawdzał cy: mgr inż. Piotr Markowski ZAP/0218P/POE/11 | | |
| Branża ELEKTRYKA | | Format A3 | Skala - | Nr rysunku E5 | Rewizja - | |