



UWAGA:

1. Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami budynku
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
3. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.
4. Do zasilania urządzeń stosować kable podane na schematach rozdzielnic.
5. Kable układać zgodnie z norma N SEP-E-004

- Projektowany słup oświetleniowy stalowy ocynkowany stożkowy h=10m na fundamencie CN 10/4/76/F220 zakończony belką B2/1000-76
- Naświetlacz LED 100 W 15 000 lm IP66 IK08 4000K CRI >80 np AREA LED SPORT optyka typ 2
- Projektowana linia kablowa
- Proj. rura osłonowa TYP AROT 75

KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O. 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2					
INWESTOR	GMINA PIASKI UL. 6 STYCZNIA 1, 63-820 PIASKI				
OBIEKT	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE WIEJSKIEJ W SZELEJEWIE PIERWSZYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				
ADRES BUDOWY	63-820 PIASKI, SZELEJEWO PIERWSZE 87 DZ.NR 328				
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				
PROJEKT TECHNICZNY BR. ELEKTRYCZNEJ	DATA PROJEKTU	03.2023	SKALA RYSUNKU	1:200	PODPISY NR RYSUNKU E01
PROJEKTANT	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA <small>upr. nr WKP/0430/PO/0E/22</small>			PODPIS	DATA WYKONANIA 03.2023