



Uwaga:

- Prace wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.
- Istniejące linie kablowe SN–15kV oraz nN–0,4kV własności ENEA Operator oraz kable obce będące w kolizji z projektowanym w odrębnym opracowaniu parkingiem oraz chodnikiem należy osłonić za pomocą rur dwudzielnych typu A160PS (dla kabli SN) oraz A110PS (dla kabli nN) zgodnie z załącznikiem mapowym.

Samoczynne wyłączenie zasilania Układ sieci zasil. TN–C
Warunki zabezpieczenia linii kablowych nr sprawy R/EOP/OD5/RD9/ P 100521 z dnia 13.06.2023r.
Warunki usunięcia kolizji nr WTK/RO4/025/2023 z dnia 23.05.2023r.

<div></div> <div>EZOP Zbigniew Pająk</div> <div>77 - 400 Złotów, Błękit, ul. Zaciszna 5</div> <div>e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. +48 797 171 630</div>			<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Miasto Złotów</div> <div>Al. Piasta 1</div> <div>77-400 Złotów</div>	
<div>OBIEKT: Przebudowa parkingu wraz z reorganizacją ruchu przy Szkole Podstawowej nr 3 i Publicznym przedszkolu nr 4</div>			<div>Lokalizacja:</div> <div>dz. 292, 282/12, 277/3, 277/2, 251/7, 251/5, 251/2, 236, obręb 0089 Złotów 89, miasto Złotów, m. Złotów, ul. Szkolna, Królowej Jadwigi</div>	
RYSUNEK: Schemat jednokreskowy układu sieci				Nr rysunku E-2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant br. elektryczna	mgr inż. Dawid Giese	Do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń Nr ewid. WKP/0202/PWOWE/17	06/2023	
Opracowujący	mgr inż. Jakub Kwacz	-	06/2023	
STADIUM PZT	BRANŻA IE	DATA OPR. 06/2023	SKALA 1:500	