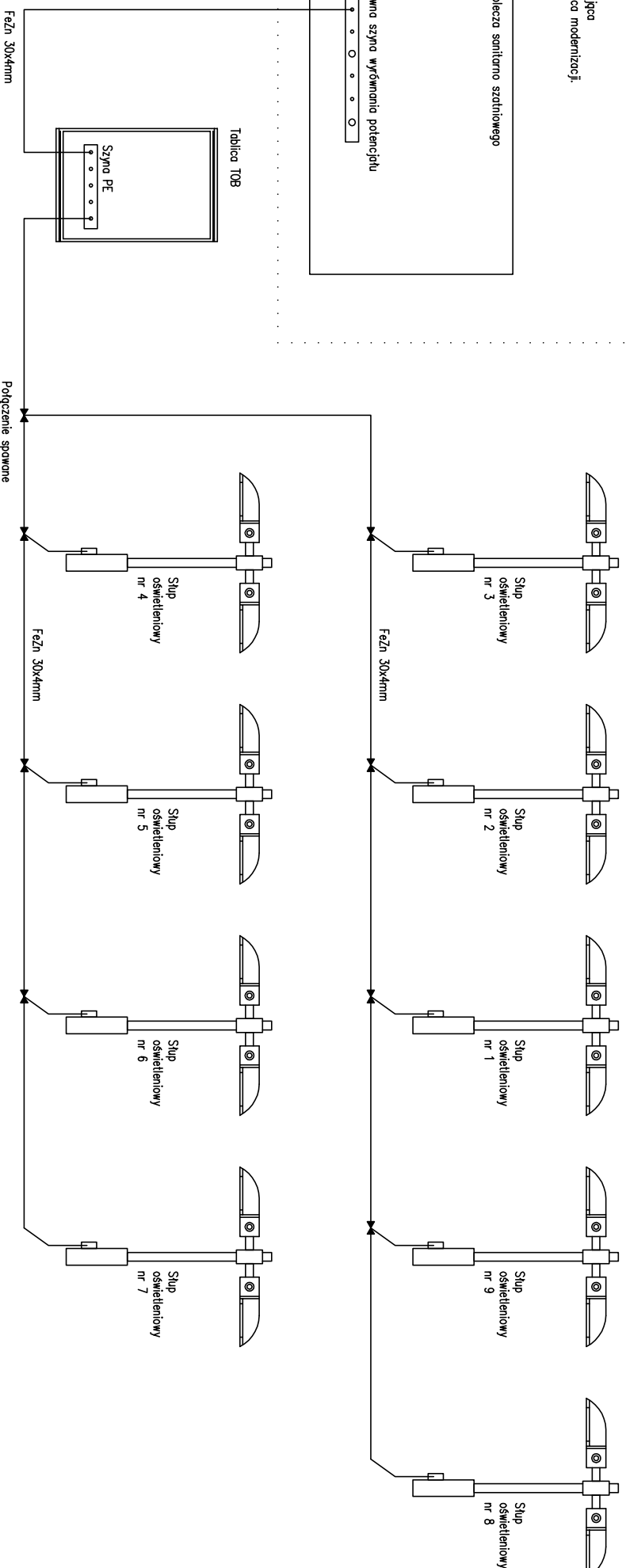
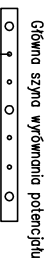


Część istniejąca
niepodlegająca modernizacji.

Budynnek zaplecza sanitarno szatniowego

Główna szyna wyładowania potencjalu



Instalację uziemiającą słupów oświetleniowych wykonać bednarzq FeZn30x4 prowadzonq od słupa do słupa w rowie kablowym 10cm poniżej kabli zasilających słupy. Bednarzkę wprowadzać do wnętrza słupa i podłączać do dedykowanego do tego celu zacisku. Bednarzkę wprowadzić do budynku zaplecza socjalnego podłączając ją do głównej szyny uziemiającej. W tablicy TOB uziemić szynę PE. Połączenia spawane bednarzki w ziemi zabezpieczyć antykorozyjnie

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4, tel: 032 230 46 3	PROJEKTOWAL:	mgr inż. B. Pokomeda upr. bud. nr SLK/0998/POOE/05
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT ZAMIENNY ARCH-BUD BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012	
ADRES:	CIESZYN, WOJSKA POLSKIEGO 1	
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Schemat ideowy uziemienia	
INWESTOR:	GINA CIESZYN Rynek 1, 43-400 Cieszyn	
FAZA/BRANZA: PW/ELEKTR.	DATA: marzec 2010	NR RYSUNKU: E-2