


- UWAGI:
- Dostosowanie istniejącego rozwiązania układu pomiarowego i zasilania do zwiększonego obciążenia – 250kW – zaprojektowano zgodnie z warunkami przyłączenia ND\KW\09659\2015 z dn. 02.02.2016. Dostosowanie to polega na wymianie zabezpieczeń w stacji transformatorowej i za układem pomiarowym na odpowiednio większe. Drugi istniejący układ pomiarowy pozostaje bez zmian.
 - Całość modernizowanego układu pomiarowego i zasilającego (przed układem pomiarowym) przystosowana do plombowania.
 - Modernizację opisaną wyżej wykonać zgodnie ze Standardami technicznymi i wytycznymi projektowania i wykonywania rozliczeniowych układów pomiarowych na terenie STOEN S.A., które to wytyczne stanowią załącznik do uzgodnienia instalacji elektrycznych w zakresie przyłączenia do sieci elektroenergetycznej RWE Stoen Operator Sp. z o. o. i rozliczeniowych układów pomiarowych energii elektrycznej dokonanego przez RWE Stoen Operator Sp. z o. o. Schemat zawiera wytyczne, wg których należy wykonać układ pomiarowy

Funkcja	Nazwisko/uprawnienia	Podpis	Data	 <div>E4D WOJCIECH ŚLIWIŃSKI 96-500 Sochaczew, Kuznecin 91E tel. +48 502 455 029 e-mail: wojciech.sliwinski@gmail.com</div>	Branża	Faza
Projektant	Andrzej Wojciechowski MAZ/0273/PWOE/09		02.2016r		ELE	PBW
					skala:	proj. nr:
					-	-
Inwestor:	INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu ul. Wołoska 7, 02-675, Warszawa			Tytuł rysunku: UKŁADU POMIAROWEGO BUDYNKU C		Nr rysunku: E-1
Projekt:	Modernizacja budynku "C" przy ul. Kłobuckiej 21 w Warszawie Układ pomiarowy					