



SCHEMAT IDEOWY UKŁADU POMIAROWEGO

UWAGA

1. Od przekładników napięciowych do tablicy licznikowej prowadzić linię typu 4xDY 1.5 w RB 28 n.u.
2. Od przekładników prądowych do tablicy licznikowej prowadzić linię typu 6xDY 2.5 w RB 28 n.u.
3. Urządzenia pomiarowe należy przystosować do plombowania

Moc przyłączeniowa obiektu:
Pp=700kW

obiekt:	Modernizacja zasilania elektroenergetycznego: rozdzielnia SN-15kV oraz rozdzielnia główna nN-0.4kV		
inwestor:	ZOZ MSWiA, 91-425 Łódź, ul. Północna 42 dz. nr 84/12, 84/13		
EL-BUD PROJEKT SPÓŁKA CYWILNA		94-057 Łódź, Tomaszewicza 3 m 14 tel (042) 252 24 50, fax (042) 252 24 50 gsm 601.231.492 email: elbudprojekt@wp.pl	
branża:	ELEKTRYCZNA		faza: P.B.
nazwa rysunku: Schemat ideowy układu pomiaru pośredniego energii elektrycznej			skala:
	imię i nazwisko:	nr upr. bud.:	podpis:
Projektował	INŻ. JERZY JAGAS	134/75	
Sprawdził	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ TADEUSIAK	28/78	
			data: 05.2015
			E07