

tgφ QI: 0.4
 tgφ QIV: 0

9.	Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:	
9.1.	Miejsce zainstalowania: wewnątrz budynku w miejscu ogólnodostępnym	
9.2.	Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowane na tablicy pomiarowej	
9.3.	Sposób pomiaru: bezpośredni	
9.4.	Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe	
9.5.	Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych	
9.6.	Wymagania dodatkowe: Wymagania techniczne dla układów transmisyjnych danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA inne: Rodzaj układu pomiarowego: 3-fazowy;	
10.	Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej	
10.1.	Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:	
a)	Układ sieci	TN-C
b)	Napięcie znamionowe sieci	0,4 kV
c)	Maksymalny prąd zwarcia w sieci	26 kA
d)	System ochrony od porażen	Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant
10.2.	Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:	
a)	Sposób pracy punktu neutralnego sieci	-
b)	Napięcie znamionowe sieci	- kV
c)	Prąd zwarcia doziemnego	- A
d)	Czas wyłączenia zwarcia doziemnego	- s
e)	Moc zwarcia na szynach 15 kV	- MVA
f)	Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego	- s
10.3.	g) Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcia i systemu ochrony od porażen	
-	inne: uzziemienie ochronne	
11.	Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy	
		Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci
		Napięcie znam. [kV]
		Moc znam. [kW]
		Prąd rozruchu [A]