



Uwaga:

1. Wyłączniki w polach L2, L3 oraz S1 należy dostosować do zdalnego sterowania.
2. W polu pomiarowym P1 zainstalować przekładniki pozyskane z demontażu istn. rozdzielnicy SN-15kV.
3. Informację o napięciu na głowicy kabla w polu L3 należy udostępnić dystrykcji NC Itawa.
4. W polu P2 zainstalować przekładniki dostosowane do pracy ze sterownikiem połowym (L3).

INTER Consulting			81-061 Gdynia, ul. Hutnicza 49 NIP 857-116-33-05 REGON 220223221		Investor:	PKP Energetyka SA Zakład Północny	
					Investycja:	Przebudowa istniejącej stacji transformatorowej nr 03-06 w Itawie.	
					Br. Elektryczna	Faza: PBW	05.2013
AUTOR PROJ.	mgr inż. Jerzy Ustarbowski upr. bud. proj. POM/0014/PWOE/04	Nr uprawnień	Podpis	Nazwa rysunku:			
OPRACOWAL	mgr inż. Michał Zalewski			ROZWIĄZANIE ALTERNATYWNE Schemat rozdzielnicy SN-15kV			
OPRACOWAL				Rys. E-01			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Prociński upr. bud. proj. POM/0159/POOE/07			Opracowanie chronione prawnie. Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (Dz. U. Nr 24/94 z 23. lutego 1994)			