



Szafę z przełącznikiem sieć-agregat oraz szafę z automatyką umieścić obok siebie na zewnątrz przy ścianie stacji transf. 15/0,4 (NFZ)  
Zastosować szafy i fundamenty typu „termo”

RZECZOZNAWCA BIS ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
inż. Tadeusz Kuchciński  
Nr uprawnień KG BSp 365948  
Celem niniejszego projektu jest zapewnienie zgodności projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej  
Stwierdzam  
*[Signature]*

*[Signature]*  
**mgr inż. Andrzej Popiełski**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych  
Nr ewid. 88/Gd/01

istn. RNN stacji tr. NFZ -  
miejsce włączenia układu  
SZR

istn. RNN stacji tr. NFZ  
na zewnątrz budynku

Przeciwpożarowe wyłączniki prądu znajdują się w rozdzielniach głównych bud. 1 i 2.  
Sposób podłączenia układu SZR agregatu prądowłczego nie ingeruje w pracę istniejących p.poz. wyłączników prądu.

Układ sieci TN-C  
Ochrona p.porażeniowa – samoczynne wyłączenie zasilania

Firma		Data		Rys. nr :	
Opracował	mgr inż. Andrzej Popiełski	Podpis	Nr upr. 88/Gd/01	Elektro-Popiełski	
				81-597 Gdynia	
Temat		Z. Nałkowskiej 52			
projektu		E-1			
rysunku		Skala			

Temat projektu		Zasilanie gwarantowane budynków NFZ w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 148 w oparciu o agregat prądowłczy z układem SZR.	
Nazwa rysunku		Schemat ideowy zasilania z agregatu prądowłczego budynków NFZ w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 148	