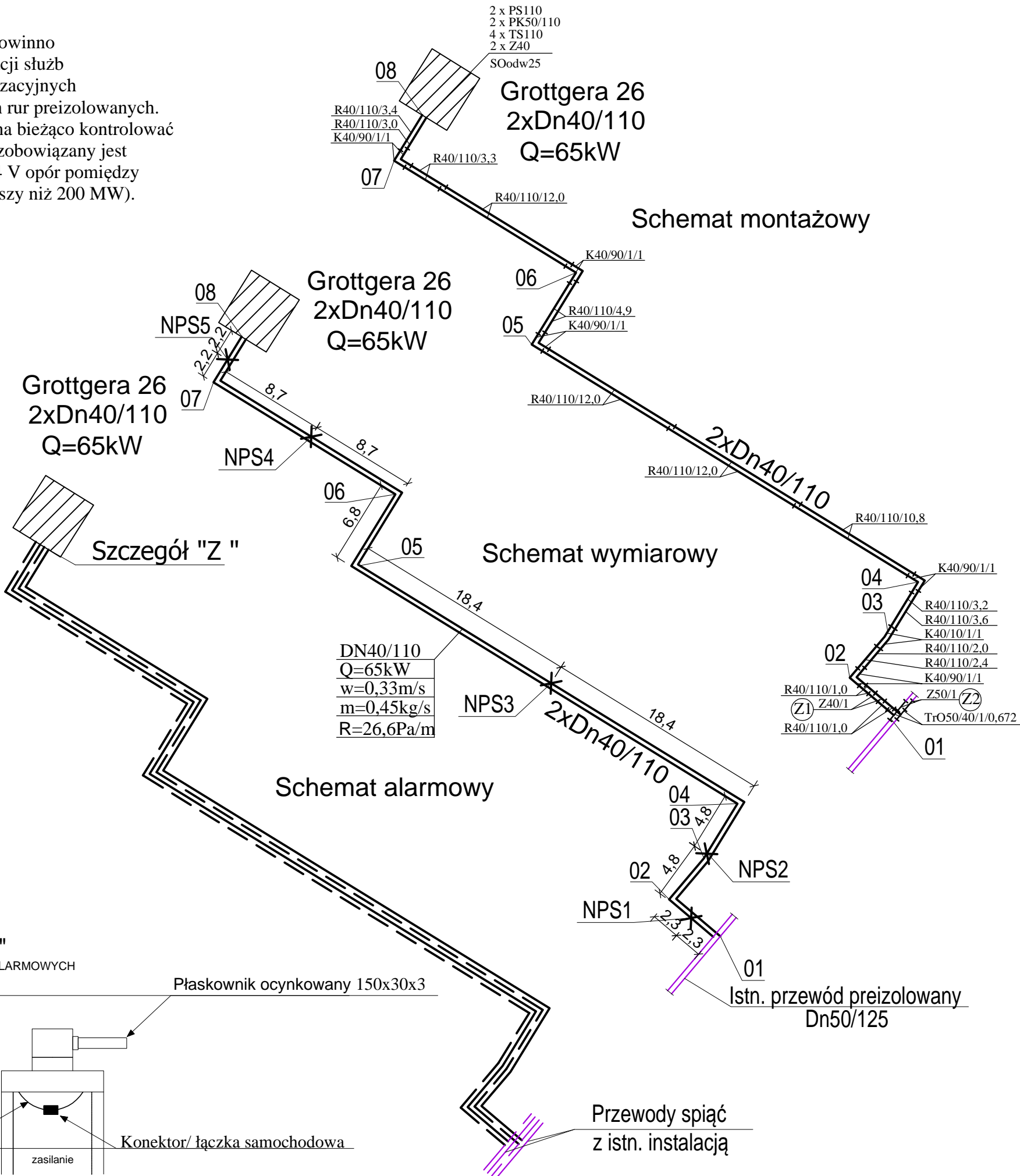
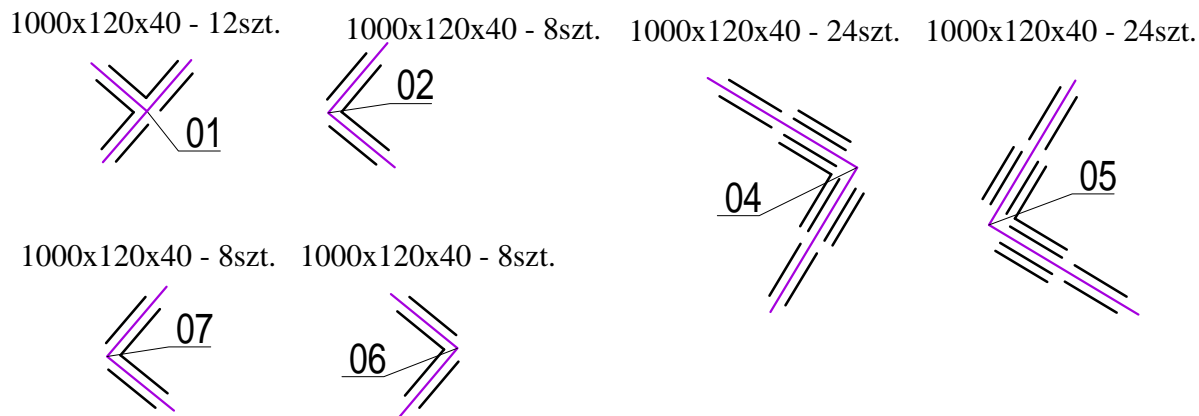


UWAGA: Wpięcie do istniejącej instalacji alarmowej powinno nastąpić po wykonaniu pomiarów kontrolnych i akceptacji służb eksploatacji PEC Gliwice. Łączenie przewodów sygnalizacyjnych rur należy wykonać zgodnie z systemem zastosowanych rur preizolowanych. W trakcie montażu sieci wykonawca jest zobowiązany na bieżąco kontrolować stan izolacji, a po zmontowaniu przyłącza Wykonawca zobowiązany jest wykonać badanie instalacji alarmowej (przy napięciu 24 V opór pomiędzy przewodem impulsowym a rurą nie powinien być mniejszy niż 200 MW).



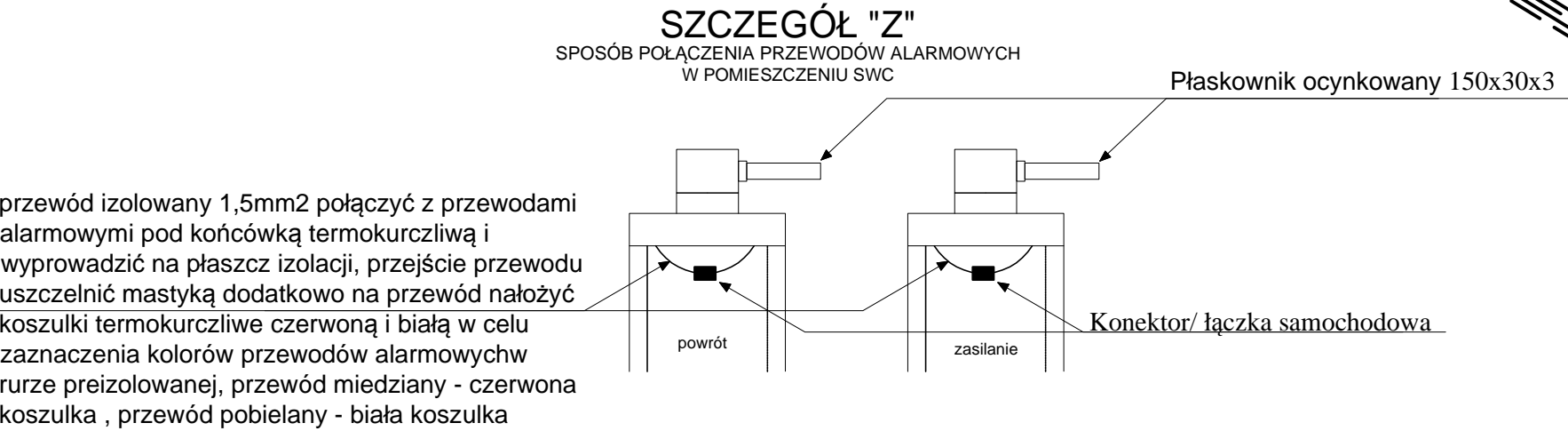
Szczegół romieszczenia mat komensacyjnych



Uwaga:
Zestawienie mat podano dla pary przewodów

LEGENDA

	Istniejąca sieć cieplna
	Projektowana sieć cieplna
	Projektowana 2 x mufa termozgrzewalna
K40/90°/1/1	Kolano preizolowane Dn40 90°, A=1,0m, A=1,0m
R40/110/12	Rury preizolowane Dn40/110, L=12m
TrO50/40/1/0,68	Trójkąt opadowy Dn50/40, L1=1m, L2=0,68m
Z50/1	Zawór preizolowany odcinający Dn50, L=1m
PS110	Przejście gozowo i wodno szczelne Dn110
PK110	Pokrywa końcowa END CAP Dn110
TS110	Tuleja gumowa ścienna Dn110
SOodw25	Spinka między zasilaniem i powrotem z odwodnieniem z dwoma zaworami Dn25 i jednym Dn20
Z40	Zawory kulowe odcinające w budynku Dn40
	Długość przewodu ocynkowanego (biały) [B]
	Długość przewodu ocynkowanego (czerwony) [C]
NPS	Naturalny punkt stały



Biuro projektów ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 Projektowanie Wykonanie Nadzór tel. +48 537 466 562		Inwestor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice 	
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Grottgera 24-26 w Gliwicach		Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: Schematy technologiczne		Branża: SIECI CIEPŁOWNICZE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
Asystent:	-	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13	
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
		Skala:	---
		Data:	04.2017
		Nr projektu:	-
		Nr rysunku:	03