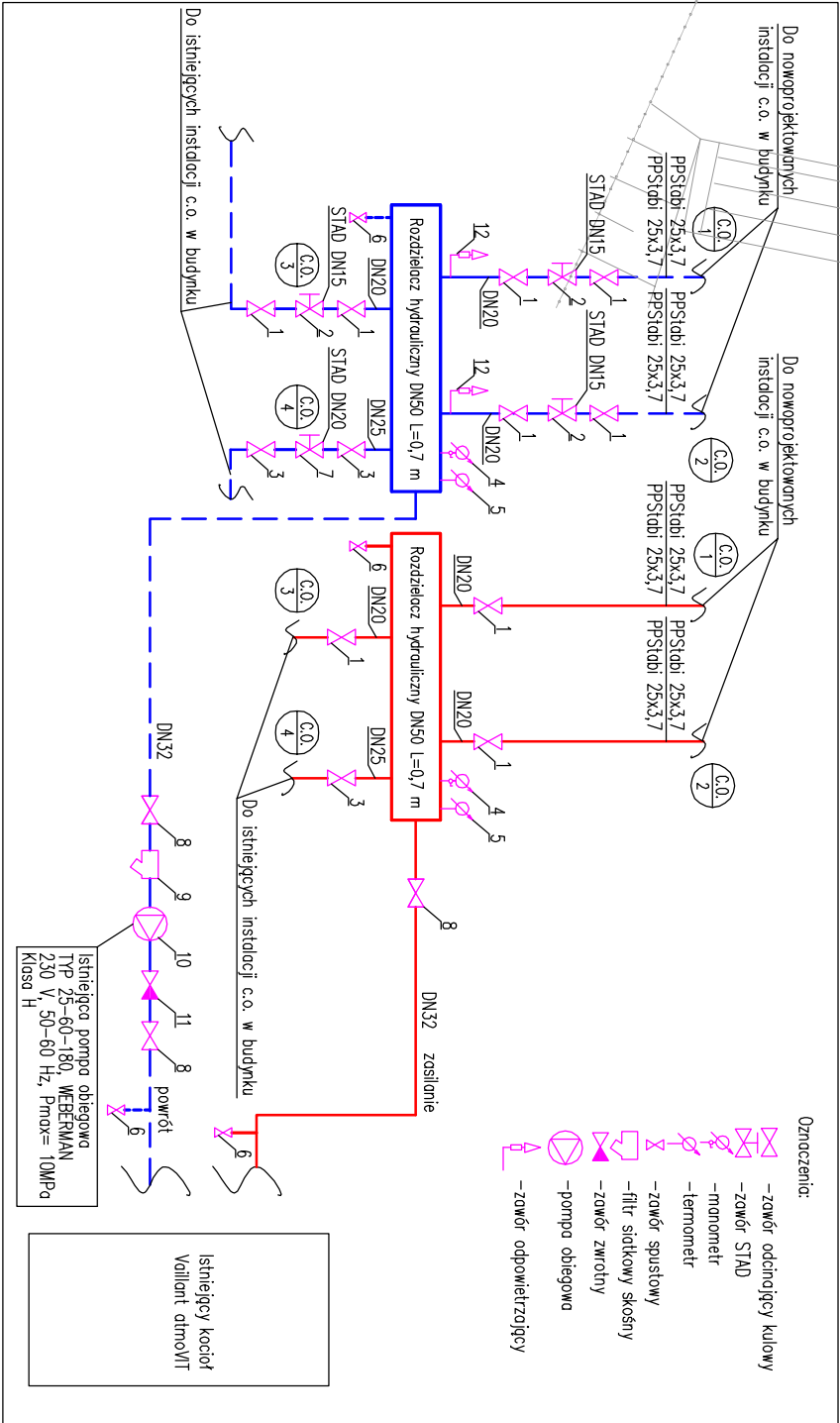


Schemat nr 1:
Podłączenie projektowanych rozdzielaczy z istniejącą i projektowaną instalacją c.o.



- Oznaczenia:
- projektowana instalacja c.o. zasilanie
 - projektowana instalacja c.o. powrót
 - PPStabi 16x2,4 — średnica instalacji c.o. zasilanie
 - PPStabi 16x2,4 — średnica instalacji c.o. powrót
 - 22kV/600/0,6 — typ/wysokość/długość grzejnika
- Uwagi:
- Instalacje grzejnikowe prowadzić pod stropem pomieszczeń.
 - Rysunek rozprutywać łącznie z opisem technicznym oraz z dokumentacją projektową pozostałych bronz.
 - Należy zdemonstrować zbiegą instalację c.o. w obrębie nowoprojektowanych pomieszczeń z zachowaniem ciągłości instalacji tranzytowych.

<div><div><div><div><div><div></div><div>ELER</div></div></div><div><div></div><div>ELER Piotr Ściegienka</div></div><div><div>Pracownia: ul. Tuszynska 42A. 95-050 Rzgów</div><div>tel./fax (42) 633 07 60</div><div>tel. kom. 0 668 297 680</div><div>e-mail: pracownia@eler.net.pl; http: www.eler.net.pl</div></div></div></div></div>				TEMAT OPRACOWANIA			
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY				INSTALACJI C.O. DLA BUDYNKU GARAŻU OSP			
W SKOSZEWACH 19, GMINA NOWOSOLNA, 92-701 ŁÓDŹ.							
TREŚĆ RYSUNKU				RZUT BUDYNKU – INSTALACJA C.O.			
PROJEKTANT		Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka		Nr upr.: Ł0D /0479 /P005 /06			
SPRAWDZIK		mgr inż. Mariusz Słowiński		Nr upr.: Ł0D /2686 /P005 /15			
ASISTENCI		mgr inż. Jarosław Nasterowicz					
		mgr inż. Monika Kisiel					
		mgr inż. Karol Kępski					
		mgr inż. Adam Olejniczak					
OZNACZENIE		99.17 Pb.Garaz OSP		Skoszew			
BRANŻA		SANITARNA		12.2017		SKALA	
						NR RYS.: 1	