



- Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
 - Uwzględnić usytuowanie budynku względem stron świata.
 - Obciążenie cieplne obliczone wg normy PN-EN 12831.
 - Instalację dobrać na parametry: 80/60°C
 - Obliczeń hydraulicznych dokonano w oparciu o system ruri kształtek stalowych zaciskanych i zawory termostaticzne.
 - Instalację wykonać z zachowaniem wymaganych szerokości dróg ewakuacyjnych.
 - Przy przejściach przez przegrody o określonej odporności ogniowej stosować atestowane przepusły.
- UWAGA: zmiana zaworów na inny typ wymaga ponownych obliczeń hydraulicznych i dobranie poprawnych nastaw (poza zakresem tego opracowania).

PROJEKTANT GŁÓWNY:	 Regionalna Agencja Poszanowania Energii			90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77
TEMAT:	ŁOM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA		ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 32
			NR DZIAŁKI:	114; 79/2 obręb Zgierz 129
			KAT. OBIEKTU:	XIII
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16			
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY		BRANŻA:	SANITARNĄ
WIEŚ RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE - inst. c.o.		DATA:	05.2019
			SKALA:	1:100
IMIĘ I NAZWISKO:			PODPIS:	NR UPRAWNIEN:
PROJEKTANT:	dr inż. TOMASZ JEROMINKO		LOD/0655/PWOS/06	
OPRACOWAŁ:			6	
WSPÓŁPRACZA:	mgr inż. BEATA KUSIAK		LOD/2028/POOS/12	
WSPÓŁPRACZA:	mgr inż. JAROSŁAW KUSIAK		rew. 1	