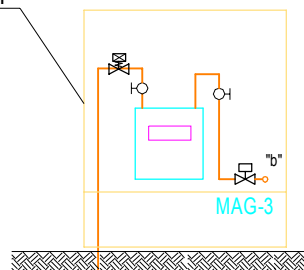


UKŁAD REDUKCYJNO-POMIAROWY
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA



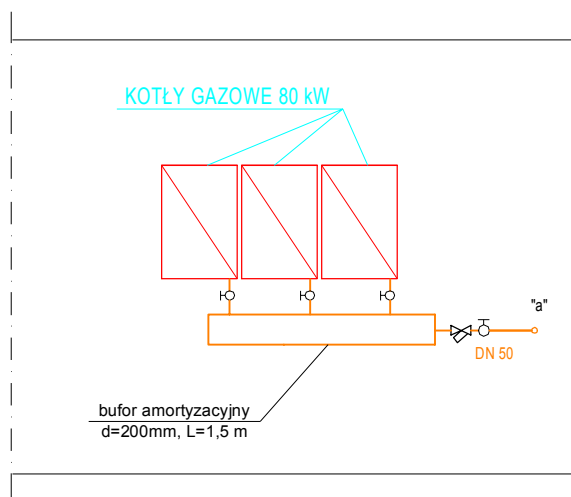
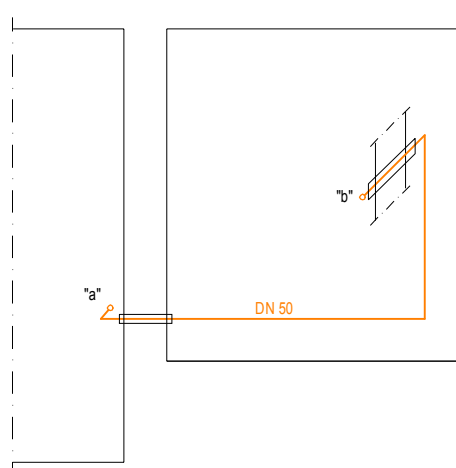
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZU
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE
POMIĘDZY RÓŻNYMI STREFAMI OGNIOWYMI WYKONAĆ JAKO
PRZEJŚCIA PPOŻ

MAG-3 - zawór odcinający klapowy pełnoprzelotowy

— - projektowana instalacja gazowa
z rur stalowych przewodowych

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!!!
2. W razie stwierdzenia innych niż założonych w projekcie warunków miejscowych, należy kontaktować się z projektantem!!!



wigraf architecture

48-370 Paczków, ul. Daszyńskiego; 48-300 Nysa, ul. B. Jarosława 7/1
tel.77 400 99 70 w.361, kom.606 311 688

Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM W OTMUCHOWIE		
Lokalizacja	OTMUCHÓW, UL. KRAKOWSKA 38, DZIAŁKA NR 393A1;	BRANŻA: INSTALACYJNA	
Temat	IZOMETRIA - INSTALACJA GAZOWA	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant	mgr inż. Piotr Peregudowski upr. nr 333/DOŚ/13	DATA:	12.2016
Opracował	mgr inż. Wojciech Szymura	SKALA RYS.	NUMER RYS.
		1:50	S2/Z