



KG - projektowany kocioł gazowy kondensacyjny
NW - projektowane naczynie wzbiorcze przeponowe

- UWAGI :**
- Ściany w kotłowni - E I 60
 - Stropy w kotłowni - R E I 60
 - Dzwi do kotłowni - E I 30
 - Podłoga z materiałów niepalnych
4. Wszystkie przejścia instalacyjne przez ściany i stropy wykonać jako ppoż

PODŁĄCZENIE KOTŁA GAZOWEGO
ZGODNIE ZE SCHEMATEM TECHNOLOGICZNYM

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

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA " EKOTERM "		STADIUM DOKUMENTACJI:	
48-300 Nysa, ul. ks. Kądziołki 2/1, tel: 602 126 938 enterm@o2.pl		PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa obiektu	Budynek użyteczności publicznej		
Inwestor	Gmina Paczków , Rynek 1, 48-370 Paczków		
Lokalizacja	48-370 Paczków , ul. Daszyńskiego 11 , dz. nr 713/17	BRAZDA INSTALACYJNA	
Temat	Rzut przyziemia - instalacja c.o.		
Projektant	mgr inż. Piotr Peregudowski upr. nr 333/DOŚ/13	Data : Marzec 2022	NUMER RYS.
Opracował	mgr inż. Wojciech Szymura	SKALA RYS.	
		1:50	S - 2