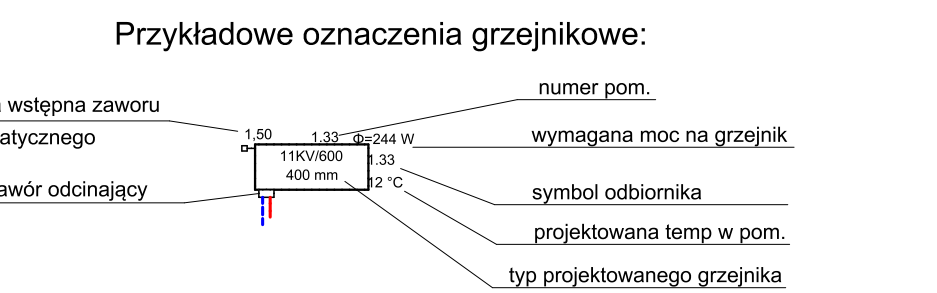


- LEGENDA:**
- Projektowane przewody instalacji c.o. z rur ze stali węglowej ocynkowanej łączonych za pomocą złązek
 - Przewody instalacji c.o. z rur wielowarstwowych, prowadzić w warstwie posadzki
 - Projektowane piony centralnego ogrzewania
 - Projektowany grzejnik łazienkowy stalowy drabinkowy zasilany bocznie z podłączeniem dolnym
 - Projektowany grzejnik stalowy płytowy dolnie z podłączeniem dolnym
 - Projektowany grzejnik konwektorowy zasilany dolnie z podłączeniem dolnym, montaż do podłogi na stopkach
 - Wielkość i kierunek spadku przewodów; spadek w kierunku źródła
 - Odpowietrznik automatyczny
 - Zawory odcinające kolnerzowe i gwintowane



- UWAGI:**
1. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć ppoz. poprzez uszczelnienie masą o odpowiedniej odporności ogniowej.
 2. Przewody izolować otuliną zgodnie z częścią opisową opracowania.

 PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kułajczyca 4, 86-001 Brzozów	PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZACĄ	SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU: ROZWIŃCIE C.O.	ul. Krońka 4, 58-540 Karpacz dz. nr ew. 368, 367/18, 356/1 i 542, obręb Karpacz 0002 dz. nr ew. 244, obręb Karpacz 0004	NR RYS. CO-04
INWESTOR: GMINA KARPA CZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz	BRANZA: INSTALACJA C.O.	DATA: 16.09.2016r.
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Kabaciński nr upr.bud. KUP/0173/PWOS/09 specjalność: instalacje sanitarne	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Przekwas nr upr.bud. KUP/0141/POOS/06 specjalność: instalacje sanitarne	