



LEGENDA:

- Instalacja wody zimnej
- Instalacja ciepłej wody użytkowej
- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- W1 — Pion instalacji wody zimnej i ciepłej
- K1 — Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- 1 — Kocioł c.o. na pellet o mocy 10kW
- 2 — Podgrzewacz pojemnościowy cwu
- 3 — Naczynie zbiorcze c.o.
- 4 — Naczynie zbiorcze cwu
- 5 — Przewód spalinowy wg. producenta komin systemowy należy wydzielić pożarowo

UWAGI:

- Instalację wody użytkowej wykonać z rur wielowarstwowych PE/Al/PE łączonych w systemie złączek zaciskowych lub z rur PP łączonych przez zgrzewanie
- Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC łączonych na wcisk i uszczelkę
- Piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewkami, na najniższej kondygnacji zaopatrzyć w rewizje
- Przewody wody ciepłej i cyrkulacji zaizolować otuliną typu Armaflex AF o grubościach:
 - przewody PE20–PE25 – 20mm
 - przewody PE32–PE40 – 30mm
 - przewody prowadzone w przegrodach budowlanych – 50% grubości określonej powyżej
 - przewody prowadzone w posadzkach – 6mm

EE2 Sp. zo.o.		ul. Komuny Paryskiej 59/1b, 50-452 Wrocław	
Inwestor: Gmina Czernica ul.Kolejowa 3 55-003 Czernica	Adres inwestycji: ul.Główna 67, 55-003 Wojnowice dz. nr 36/2, obręb Wojnowice	Faza: projekt wykonawczy	Nr rys. IS3
Inwestycja: REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO			Data: MAJ 2021
Treść : RZUT PARTERU - inst. WOD. - KAN.			Skala: 1:75
Branża: inst. sanitarne	Opracował: mgr inż. Mirosław Smolny nr upr. 105/DOS/06 spec. instalacyjna w zakr. inst. sanit.	Podpis:	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA			