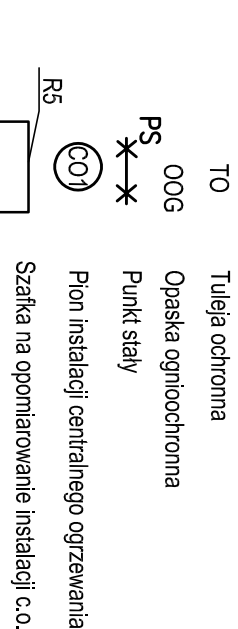
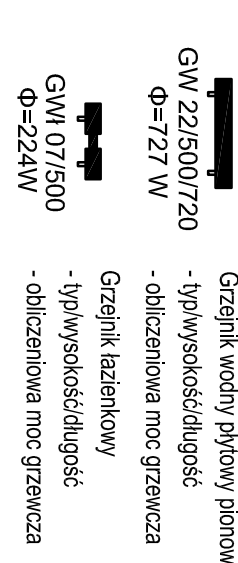


UWAGI

1. Wszystkie przewody wykonano w izolacji cieplnej o grubości odpowiedniej do typu i średnicy wg Opisu technicznego.
2. W najbliższych punktach instalacji należy zamontowanie odwołanie przewodu w postaci zamoru oddzielające wierz. z połączeniem,
3. W najbliższych punktach instalacji zamontować odpowiedniki automatyczne.
4. Trasy prowadzenie instalacji w razie kolizji korygować na bieżąco na budowie.
5. Przejście instalacji przez ściany nie będące wydzieleniem ppoż. prowadzić w tulejach ochronnych.
6. Przejścia instalacji przez ściany będące wydzieleniem ppoż. należy uszczelnąć za pomocą opaski ognioochronnej o wytrzymałości odpowiadającej co najmniej takiej jak przegrody pożarowa.
7. Wszystkie średnice przewodu pokazano na rozminięciu instalacji c.o.
8. Należy zapewnić dostęp do szafek rozdzielaczy
9. Wszystkie przednie pokazano w odniesieniu do rzędnej gotowej posadzki na danej kondygnacji

LEGENDA



Zestawienie armatury oraz urządzeń wg. zestawień dołączonych do dokumentacji technicznej

BRENDA SANITARNIA	JEDN. PROJ. Miejsceh Działczyński DE-JWU-PRO. ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Włodow	DATA 08.01.19
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO	
ADRES	WROCŁAW, UL. PRAZDZYŃSKIEGO 3 JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POLUDNIE, DZIAŁKA NR 33/15, AM-9	
STACJA KUTOWNIA	PROJEKT WYKONAWCZY	
MINISTRO	GINIA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	
INSTALACJE OPRACOWANIE	mgr inż. Kazimierz Bednarek	PODRYS
INSTALACJE SANITARNE SPRAWOZDANIE	mgr inż. Lubosława Urbanska-Bednarek	NR UPK 327/15/2g
		PODRYS
TEMAT	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PARTIERU	NR PWS S2