



- LEGENDA:**
- Grzejnik płytowy stalowy kompaktowy z ręcznym zaworem regulacyjnym
 - Instalacja grzewcza /zasilanie/ - odcinki projektowane
 - - - Instalacja grzewcza /powrót/ - odcinki projektowane
 - Instalacja grzewcza /zasilanie/ - odcinki istniejące (bez zmian)
 - Instalacja wody zimnej
 - - - Instalacja ciepłej wody użytkowej
 - Instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
 - Instalacja przeciwpożarowa (hydrantowa)
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej - projektowane odcinki (piony)
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej - istniejące odcinki (piony)
 - PW Instalacje wodne - projektowane piony
 - PH Instalacja przeciwpożarowa (hydrantowa) - projektowane piony
 - PK Instalacja kanalizacji sanitarnej - istniejące i projektowane piony
 - - - Istn. grzejnik typu favier do demontażu
 - - - Instalacja grzewcza - istniejące odcinki do demontażu
 - - - Instalacja gazu - istniejące odcinki (bez zmian)
- UWAGI:**
- INSTALACJA GRZEWCA**
- Istniejącą instalację grzewczą w budynku zdemontować na odcinkach wskazanych na rysunkach (łącznie z grzejnikami typu favier).
 - Projektowane odcinki instalacji grzewczej prowadzić przy ścianach i stropach oraz w bruzdach.
 - Projektowane odcinki instalacji grzewczej wykonać z rur stalowych czarnych łączonych przez spawanie.
 - Projektowane grzejniki wyposażać w ręczne zawory regulacyjne. Sprawdzić stan techniczny zaworów przy istniejących grzejnikach i wykonać niezbędne wymiany.
 - Zabezpieczenie przejść projektowanych i istniejących przewodów przez przegrody wydzielenia pożarowego (ściany i strop klatki schodowej 2.01) wykonać z użyciem opasek typu CP 648 i zaprawy ogniochronnej typu CP 636 firmy Hilti.
 - Zabezpieczenie przejść przewodów przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać zgodnie z instrukcją producenta systemu oraz wymogami aprobat technicznych poszczególnych wyrobów.
 - Przewody instalacji grzewczej mocować do elementów konstrukcyjnych budynku za pomocą typowych obejm i uchwyty, np. firmy Hilti.
- INSTALACJE WODNE**
- Istniejące instalacje wodne w obrębie pomieszczeń wskazanych na rysunkach zdemontować.
 - Przewody rozdzielcze instalacji wody zimnej i hydrantowej prowadzić pod stropem pomieszczeń oraz w bruzdach w ścianach.
 - Projektowane przewody instalacji wodnych wykonać z rur stalowych ocynkowanych, łącząc z użyciem kształtek gwintowanych oraz z rur miedzianych, łączonych przez lutowanie.
 - Przy podejściach do baterii umywalkowych, bidetowych i zlewomywalkowych stosować kątowne kurki odcinające 3/8".
 - Przewody instalacji wodnych zaizolować ululinami z pianki kauczukowej, zgodnie z częścią opisową opracowania.
 - Zabezpieczenie przejść przewodów przez przegrody wydzielenia pożarowego (ściany i strop klatki schodowej 2.01) wykonać z użyciem opasek typu CP 648 i zaprawy ogniochronnej typu CP 636 firmy Hilti.
 - Zabezpieczenie przejść przewodów niepalnych o średnicy <DN25 wykonać z użyciem ogniochronnej elastycznej masy uszczelniającej typu CP 601S.
 - Zabezpieczenie przejść przewodów przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać zgodnie z instrukcją producenta systemu oraz wymogami aprobat technicznych poszczególnych wyrobów.
 - Przewody instalacji wodnych mocować do elementów konstrukcyjnych budynku za pomocą typowych obejm i uchwyty, np. firmy Hilti.
 - Na przewodzie wody zimnej przed pojemnościowym podgrzewaczem c.w.u. w pom. 2.06 zbudować zawór bezpieczeństwa (w zakresie dostawy urządzenia)
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ**
- Istniejącą instalację kanalizacji sanitarnej w obrębie pomieszczeń wskazanych na rysunkach zdemontować.
 - Piony kanalizacji sanitarnej prowadzić przy ścianach (obudować płytami g-k).
 - Podejścia do przyborów prowadzić w ścianach działowych, w brzdach w ścianach ceramicznych, w stropach ceramicznych oraz w cokalach przy ścianach.
 - Podejścia do przyborów, piony oraz przewody wentylujące piony kanalizacyjne wykonać z rur PCV w wykonaniu do kanalizacji wewnętrznej.
 - Podejścia do przyborów i poziomy instalacji kanalizacji sanit. prowadzić ze spadkiem min. 2‰.
 - Odcinki instalacji prowadzone pod posadzką wykonać z rur PCV w wykonaniu do kanalizacji zewnętrznej.
 - Przewody kanalizacyjne mocować do elementów konstrukcyjnych budynku za pomocą typowych obejm i uchwyty, np. firmy Hilti.
 - Przewód odpływowy zaworu bezpieczeństwa podgrzewacza c.w.u. wpiąć przez zaszyfonowanie z wykorzystaniem lejka.

MAGENTA ARCHITEKCI Aleksandra Przybylska			
ul. Kwacza - Stawicki 12A, 59-241 Łoposkie Pole, tel. 725 382 159, e-mail: aleksandra.przybylska@gmail.com			
OBIEKT	ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W CHOJNOWIE		
ADRES	DZ.NR 323, OBRĘB 04 CHOJNÓW, MIASTO CHOJNÓW	DATA	SKALA
TYT. RYS.	INSTALACJE SANITARNE RZUT I PIĘTRA	10.2011	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Mikołaj Złotnicki	PODPIS	RYS. NR
uprawnienie budowlane w specjalności instalacyjnej nr 12/005/10			IS-02