



- LEGENDA INSTALACJI SANITARNYCH:**
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
 - INSTALACJA WODY PPOŻ.
 - INSTALACJI C.W.U.
 - INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ
 - KANALIZACJA SANITARNA
 - KANALIZACJA SANITARNA PODPOSADZKOWA
 - INSTALACJA C.O.
 - OBIEG C.O. DLA WENTYLACJI
 - OBIEG SOLARNY
 - INSTALACJA GAZU
 - BATERIE STOJĄCE JEDNOUCHWYTOWE UMYWALKOWE / ZLEWOWE
 - BATERIE NATRYSKOWE JEDNOUCHWYTOWE Z WYLEWKA
 - ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKA
 - ZAWÓR CZERPALNY KĄTOWY / PRZELOTOWY (PŁUCZKI USTĘPOWE, URZĄDZENIA KUCHENNE)
 - OPIS PIONÓW KANALIZACYJNYCH
 - OPIS PIONÓW Z INSTALACJĄ WODNĄ
 - PROJEKTOWANE GRZEJNIKI
 - WENTYLACJA GRAWITACYJNA
 - KANAŁ RURIOWY TYPU SPIRO, $\phi 160\text{mm}$
 - NAWIETRZAKI W STOLARCE OKIENNEJ REGULOWANE RĘCZNIE LUB HIGROSTEROWANE
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ZAMUROWANIA OTWORÓW
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE

UWAGI:

- Przejścia przewodów przez ściany i stropy stanowiące przegrodę oddzielenia pożarowego należy wykonać w tulejach lub otworach wyprawionych zaprawą ogniochronną np. Hilti o odporności przegrody oddzielenia pożarowego. Granice stref pożarowych stanowią klatki schodowe oraz wentylatorownia i kotłownia w piwnicy.
- Przy nakładaniu zaprawy ogniochronnej należy bezwzględnie stosować się do zaleceń producenta.
- Przejście rur przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych, umożliwiających swobodne przemieszczanie się przewodów.
- Przejście między rurą a tuleją należy uszczelnić atestowaną pianką poliuretanową.

DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE INFRASTRUKTURY NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.

Projektant : BIMACO © PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE 53-207 Wrocław, ul. Ślusarska 14a; tel. 071 339 27 35, -34, tel/fax. 071 339 27 37 www.bimaco.pl, bimaco@bimaco.pl			
Inwestor : Łużycka Wyższa Szkoła Humanistyczna w Żarach Adres inwestora: ul. Żagańska 11, 50-403 Żary			
Objekt :		Przebudowa istniejącego budynku na potrzeby dydaktyczne Łużyckiej Wyższej Szkoły Humanistycznej w Żarach	
Adres inwestycji:		ul. Pszenna 2, 68-200 Żary	
Nr dz. Ark. Mapy, Obrob. Gmina :		Nr działki 91/14 AM6, Obręb 3	
Stadium Projektu :		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	
Branża :		INSTALACJE SANITARNE	
Nazwa rysunku:		RZUT PARTERU	
Osoba :		Imię, Nazwisko Numer uprawnień:	
Projektant :		mgr inż. Tomasz Dziok LBS/0082/P00S/10	
Sprawdzający :		mgr inż. Teresa Popiel 254/82/Zg	
Symbol projektu :		Data :	Format rys. :
WSH		18-10-2011	ARK-420x0550
Skala :		Nr rys. :	
1:100		IS-01	
Nazwa wewn. rys. :		WSH-PWZ-IS-RZU.DWG	
Rzeczpospolita i powołanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dz. U. 24/1994, poz.83, ART 115-118		Copyright by BIMACO ©	