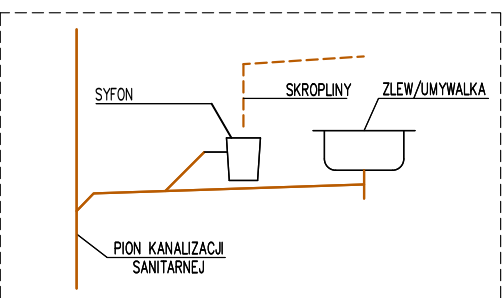


WŁĄCZENIE PODEJŚCIA POD SKROPLINY
DO ODPIŁYU ZLEWU LUB UMYWALKI



LEGENDA:

- FREON – RURY MEDZIANE
SKROPLINY – RURY PCV
ZMIANA TRASY RUROCIĄGU W DÓŁ
ZMIANA KIERUNKU RUROCIĄGU W GÓRĘ
- WYMAGOWANE TRASY RUROCIĄGU:
NAD LINIĄ ŚREDNICA RUROCIĄGU – GAZ
POD LINIĄ ŚREDNICA RUROCIĄGU – GAZ
- ETKIETA POMIESZCZENIA ZAWIERA:
0.01 – NUMER POMIESZCZENIA
5376W – ZAPISZCZOWANIE NA CHŁÓD
26° – TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
- KL-1
OZNACZENIE KLIMATYZATORA
- SYFON Z ŁĄCZNIEM DO SKROPLINY

UWAGI:

- INSTALACJĘ FREONU WYKONAĆ Z RUR MEDZIANYCH ŁĄCZONYCH METODĄ LUTOWNIA TWARDZEGO.
- INSTALACJĘ SKROPLIN WYKONAĆ Z RUR PVC ŁĄCZONYCH POPRZECZ KLEJENIEM.
- PRZESŁOJA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWANE W RURZE OSŁONOWEJ STALOWEJ.
- NALICZY WYKONAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ I ANTYROZDRAŻNIĄCĄ INSTALACJĘ FREONU Z PREFABRYKOWANYCH OTULINI Z CZARNEGO KAUCZUKU SYNTETYCZNEGO.
- RUROCIĄGI FREONU PRZEWODZĄCE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU MUSZĄ BYĆ WYPOSAŻONE W SYSTEMOWĄ POWŁOKĘ ALUMINOWĄ ZABEZPECZAJĄCĄ PRZED PROMIENIOWANIEM UV I USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI.
- SKROPLINY PRZEWODZĄCE ZE SPŁĄCZKIEM MIAŁYBY W KIERUNKU ODPIŁYU ZLEWU/UMYWALKI.
- PRZESŁOJA INSTALACJĘ PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELNIA PRZEWODZĄCZEGO ZABEZPECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI ODNOWEJ TYCH PRZEGROD W TECHNOLOGII WŁASNOJ DLA RODZAJU ŚREDNICY RUR.
- PRZESŁOJA INSTALACJĘ PRZEZ PRZEGRODY DLA KOTÓRYCH WYMAGANA JEST KLASA OPORNOŚCI ODNOWEJ NIE NIŻSZA NIŻ D60 LUB REI 60, A NIEBĄDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELNIA PRZEWODZĄCZEGO, ZABEZPECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI ODNOWEJ TYCH PRZEGROD.

INWESTYCJA: Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Sobkach. dz. ew. nr 251, obr. 31 Sobki, gmina Żelów			
INWESTOR: GINA ŻELÓW ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: JUKON PROJEKT PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU „JUKON PROJEKT” 97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. AGNIESZKA CHRUSTOWSKA	NR UPRAWNIENI: LOD/2243/PWOS/13	PODPIS:
FAZA:	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MICHAŁ KRYSIAK	DATA: wrzesień 2022	
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	SKALA: 1:100	
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PARTERU INSTALACJA SCHŁADZANIA POWIETRZA	NR.RYS.: IS.CH.L01	INDEX: .	