



- UWAGA:
- Poziomy w piwnicy oraz pion i instalację w obrębie klatki schodowej wykonać z rur stalowych czarnych bezszwowych łączonych przez spawanie
 - Instalacja mieszkaniowe wykonać z rur miedzianych przeznaczonych do gazu łączonych przez kształtki zaprasowywane atestowane do gazu
 - Przed urządzeniami gazowymi - kuchenkami 4-palnikowymi należy zamontować kurek gazowy DN15 oraz filtr siatkowy do gazu DN15
 - Przed urządzeniami gazowymi - projektowanymi kotłami gazowymi 2-funkcyjnymi należy zamontować kurek gazowy DN20 oraz filtr siatkowy do gazu DN20
 - Instalację stalową zabezpieczyć antykorozyjnie
 - Poziome odcinki instalacji gazowych powinny być usytuowane w odległości co najmniej 0,1 m powyżej innych przewodów instalacyjnych
 - Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 0,02 m
 - Rozstaw uchwyty dla przewodów gazowych nie powinien być mniejszy niż:
 - *1,5m dla rur średnicy < 40 mm
 - * 2,0m dla rur ≥ 40mm
 - *3,0m na długich odcinkach prostych bez załamań
 - *na przewodach pionowych rozstaw uchwyty nie powinien być mniejszy niż 2,5m
 - Gazomierze należy instalować w przedziale wysokości od 0,3 m do 1,8 m od poziomu podłogi do spodu gazomierza

OZNACZENIA

- - - - - Projektowana instalacja gazowa w obrębie klatki schodowej (stal czarna bezszwowa spawana)
- - - - - Projektowana instalacja gazowa w obrębie lokalu mieszkalnego (rury miedziane przeznaczone do gazu łączone przez zaprasowanie)
- - - - - Projektowany pion instalacji gazowej
- G1 - Istniejąca kuchenka gazowa 4-palnikowa o mocy 7kW
- KG - Proj. gazomierz miechowy G-2 rozstaw: 130mm na konsoli gazowej 130mm w szafce gazowej stalowej
- GA - Proj. rura ochronna - 2 dymensje większa niż średnica rury przewodowej
- ROS Ø - Proj. kocioł gazowy 2-funkcyjny o mocy 21kW z zamkniętą komorą spalania
- K - Proj. nawiewnik okienny
- SP - Proj. czopuch powietrzno-spalinowy Ø80/125mm ze stali kwasoodpornej
- M12 - Numer lokalu mieszkalnego
- M12 1-16 - Numer przewodu kominowego do montażu wkładu ze stali kwasoodpornej
- WL N.... - Numer przewodu kanału wentylacji grawitacyjnej dla kondygnacji parteru
- WL I.... - Numer przewodu kanału wentylacji grawitacyjnej dla kondygnacji 1 piętra
- ZK - Kurek gazowy - średnica równa średnicy rury
- FG - Filtr gazowy - średnica równa średnicy rury
- S-Cu - Kształtka przejściowa z mosiądzu lub brązu Stal - miedź
- KE - Istn. kuchenka elektryczna 4 palnikowa z piekarnikiem 230V Nel=10,5kW

Jednostka projektowa: FOTON OZE SP. Z O.O. ul. W. Korfanteo 4B/11 76-200 Słupsk				
Tytuł rysunku: BUDYNEK NR 114. RZUT PARTERU. WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA				
Nazwa obiektu budowlanego: Zewnętrzna podziemna i wewnętrzna instalacja gazowa dla dwóch istniejących budynków mieszkalnych wielorodzinnych				
Adres obiektu budowlanego: ul. Strzelino 114 i 116, dz. nr 168/1, obręb Strzelino, Słupsk, identyfikator działki: 221208_2.0026.168/1				
Inwestor: GMINA SŁUPSK UL. SPORTOWA 34, 76-200 SŁUPSK				
Projektant:	<i>mgr inż. Piotr Milejszo</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierownia robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej branży sanitarnej nr POM/0284/PWBS/16			Podpis:
Asystent Projektanta:	<i>mgr inż. Karina Łąga</i>			Podpis:
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Dorota Zygmunt</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej branży sanitarnej nr POM/0231/POOS/14			Podpis:
DATA:	SKALA:	BRANŻA:	FAZA:	NR RYS:
20.11.2023 r.	1:75	SANITARNA	PAB	S5