

- UWAGI:**
1. Parametry pracy sieci ciepłej (do określenia warunków kompensacji) 120/60°C
 2. Rury preizolowane z przewodami instalacji alarmowej.
 3. W miejscach załamań maty kompensacyjne - zależnie od wymagań technologii.
 4. Do odtworzenia płaszcza zewnętrznego na połączeniach odcinków preizolowanych rur ciepłowniczych stosować mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie.

Rura osłonowa - Rura stalowa DN300 - L=2x8,50m
Płoza Integra Typ "B" wysokości 17 mm co 1,0m - 2x9 szt.
Manszeta typ "N" 200/300 - 2x2 szt.

Rura osłonowa - Rura stalowa DN300 - L=2x10,50m
Płoza Integra Typ "B" wysokości 17 mm co 1,0m - 2x11 szt.
Manszeta typ "N" 200/300 - 2x2 szt.


Sieć ciepłownicza - zestawienie długości odcinków				
Rura preizolowana DN125/139,7/225				
P-01	P-02	99,50	m	Rura preizolowana - izolacja standard 125/225
Rura preizolowana		DN125 L=12,0m		6
Rura preizolowana		DN125 L=6,0m		5
Kolano preizolowane		DN125 <90 1x1		12
Kolano preizolowane		DN125 <45 1x1		4
Złącze termokurczliwe + pianka		DN225		44
Taśma ostrzegawcza szer 150mm		L-100m		2
Poduszki kompensacyjne		wg. technologii dostawcy materiałów preizolowanych		

Sieć ciepłownicza - zestawienie długości odcinków					
Rura preizolowana DN125/133,9/225					
P-01	-	K-01	2,50	m	Rura preizolowana - izolacja standard 133,9/225
K-01	-	K-02	13,50	m	Rura preizolowana - izolacja standard 133,9/225
K-02	-	K-03	27,50	m	Rura preizolowana - izolacja standard 133,9/225
K-03	-	K-04	3,00	m	Rura preizolowana - izolacja standard 133,9/225
K-04	-	K-05	5,00	m	Rura preizolowana - izolacja standard 133,9/225
K-05	-	K-06	3,00	m	Rura preizolowana - izolacja standard 133,9/225
K-06	-	K-07	10,50	m	Rura preizolowana - izolacja standard 133,9/225
K-07	-	K-08	5,00	m	Rura preizolowana - izolacja standard 133,9/225
K-08	-	P-02	29,50	m	Rura preizolowana - izolacja standard 133,9/225
Razem:			99,50	m	

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SIECI CIEPŁOWNICZEJ usytuowanej na terenie działek w obrębie miasta Maków Mazowiecki

SKALA
1 : 500

OZNACZENIA:

 Projektowany odcinek sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych - izolacja standard

LEGENDA:

P-00 - Oznaczenie miejsca włączenia projektowanego odcinka sieci ciepłowniczej w rurociąg główny

K-00 - oznaczenie kolana preizolowanego - średnica i kąt wg. zestawienie



INWESTOR:	JUMA Sp. z o.o. 06-200 Maków Mazowiecki ul. Przemysłowa 2	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cie 4/81 w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		DATA OPRACOWANIA CZERWIEC 2022
				SKALA: 1:500
				NUMER RYSUNKU: AB01
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Budowa odcinka sieci ciepłowniczej w ul. Gen. K. Pułaskiego w Makowie Mazowieckim	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wikowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		
NAZWA RYSUNKU:	Schamat technologiczny			