



- Legenda:
- proj. sieć ciepłownicza Dn50 (2x60,3/125 - rury preizolowane)
  - proj. przyłącze ciepłownicze Dn50 (2x60,3/125 - rury preizolowane)
  - proj. sieć ciepłownicza Dn50 (2x60/148-kabel ciepłowniczy)
  - proj. przyłącze ciepłownicze Dn50 (2x60/148-kabel ciepłowniczy)
  - proj. przyłącze ciepłownicze DN50stal (prowadzone w bud. Kurza 14)
  - mufy sieciowane radcajnyjnie typ NTU

<b>HVAC PROJEKT</b> ul. Kartuska 395, 80-125 Gdańsk www.hvac-projekt.com				
INWESTOR				
Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Biata 1B, 80-435 Gdańsk				
PROJEKT				
<b>PROJEKT BUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W REJONIE UL. KURZEJ W GDAŃSKU</b>				
ADRES INWESTYCJI				
Gdańsk, ul. Reduta Wysok, Kurza, Wróbla, Szczygła				
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	
mgr inż. Jarosław Rutkowski	POM0035/POOS/06	10.2020		
SPRAWDZAJĄCY:				
mgr inż. Katarzyna Jarema	POM0229/POOS/10	10.2020		
OPRACOWAŁ:				
mgr inż. Magdalena Kalinowska				
ZAWARTOŚĆ				
PROJEKT SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI				
NAZWA RYSUNKU				
SCHEMAT MONTAŻOWY				
FAZA PROJEKTU				
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
NR PROJEKTU	SKALA	DATA		
HV20018	1:200	10.2020		
FIRMA	BRANŻA	PODZIEM	NUMER RYS.	REWIZJA
GPEC	SANIT.	-	3	00