


[illegible]


2	łazienka
2,78	

POKŮJ  
1640W  


POKÓJ  
760W  
5  
20°C

P. POKOJ



POKŮJ  
1640W  


POKÓJ  
760W  
5  
20°C

istn. pion gazowy	proj. gazomierz typu G4
-------------------	-------------------------

**LEGENDA:**

proj. przewody zasilające c.o.

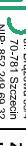
proj. przewody powrotne c.o.



prof. przewody gazowe

proj. grzejnik stacjonary pływający

typ grzejnika/wysokość/długość

obciążenie cieplne pomieszczenia  
- nr pomieszczenia/temperatura obliczeniowa pom.

 <p><b>HMF HUBERT MAŁACHOWSKI</b> ul. Brzozowa 59/4 70-781 Szczecin REGON: 362704263 tel. +48 907 105 543 e-mail: biuro@hmf.szczecin.pl</p>		<b>INWESTYCAJA:</b> <b>Gminia Miasto Szczecin -</b> <b>Zarząd Budynków i Lokali</b> <b>Komunalnych</b> <b>ul. Mariacka 25</b> <b>70-546 Szczecin</b>	
<b>PROJEKTANT:</b> <b>mgr inż. Lech Gollus</b>		<b>Podpis:</b> <b>BRANŻA:</b>	
<b>SPRAWOZDAJĄCY:</b> <b>mgr inż. Artur Poterek</b>		<b>Podpis:</b> <b>SKALA:</b>	
<b>TYTUŁ PRACY:</b> <b>Instalacja wod.-kan. - rzut</b>		<b>1:50</b>	

--- proj.: przewody powrotne c.o.  
 --- proj.: przewody gazowe  

 proj.: grzejnik stalowy płytowy  
 proj.: grzejnik łazienkowy typu drabinka  
 CW22/500/800 typ grzejnika/wysokość/długość  
 1480W  

 obciążenie cieplne pomieszczenia  
 nr pomieszczenia/temperatura obliczeniowa pom.