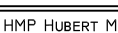


The floor plan shows a residential unit with the following rooms and details:

- Room 5 (pokój):** 12,20 deski, h.pom.=286cm. Located on the left side of the plan.
- Room 4 (pokój):** 21,97 deski, h.pom.=280cm. Located in the center-bottom.
- Room 3/02 (łazienka):** 2,63 terakota. Located in the center-right, containing a toilet, sink, and shower area.
- Room 3/03 (kuchnia):** 4,32 terakota. Located in the top-right, containing a sink and stove area.
- Room 1 (p.pokój):** 3,26 deski, h.pom.=280cm. Located in the bottom-right corner.

**Plumbing and Heating Details:**

- Heating:** Indicated by 'hp=70', 'hp=74', and 'hp=69' along the walls.
- Water Supply:** 'zw16/cw16' and 'zw20/cw20' labels indicate water supply points.
- Drainage:** 'cw16' and 'zw16' labels indicate drainage points.
- Water Meter:** 'węzeł wodomierzowy' (water meter node) is located near the bottom right.
- Other Labels:** 'PROJ. DRZWI' (door projection), 'PROJ. 2xL40' (door projection), and 'proj. kocioł gazowy wiszący dwufunkcyjny, kondensacyjny' (hanging dual-function condensing gas boiler project) are also present.

 <b>HMP HUBERT MAJCHROWSKI</b> ul. Brzozowa 59/4 70-781 Szczecin NIP: 852-249-69-32 REGON: 362764263 tel. +48 907 105 243 e-mail: biuro@hmp.szczecin.pl		<b>INWESTOR:</b> <b>Gmina Miasto Szczecin -</b> <b>Zarząd Budynków i Lokali</b> <b>Komunalnych</b> ul. Mariacka 25 <b>70-546 Szczecin</b>		<b>INWESTYCYJA:</b> <b>Wydzielenie pomieszczenia łazienki wraz</b> <b>z wykonaniem centralnego ogrzewania</b> <b>dz. nr 2/32 obr 1025</b> <b>ul. Monte Cassino 10, 70-465 Szczecin</b>	
<b>PROJEKTANT:</b> <b>mgr Inż. Lech Golus</b>		<b>upr. nr:</b> <b>118/Sz/90</b>		<b>Podpis:</b> <b>BRANŻA:</b> <b>Sanitarna</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> <b>mgr inż. Artur Poterek</b>		<b>upr. nr:</b> <b>ZAP/0233/PWOS/13</b>		<b>Podpis:</b> <b>SKALA:</b> <b>1:50</b>	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> <b>Instalacja wod.-kan. - rzut</b>		<b>STADIUM:</b> <b>PW</b>		<b>ARKUSZ:</b> <b>-</b> <b>S2</b>	

Ⓚ1 pion kanalizacyjny

W1 pion wody zimnej

—— proj. przewody wody zimnej  
----- proj. przewody wody ciepłej