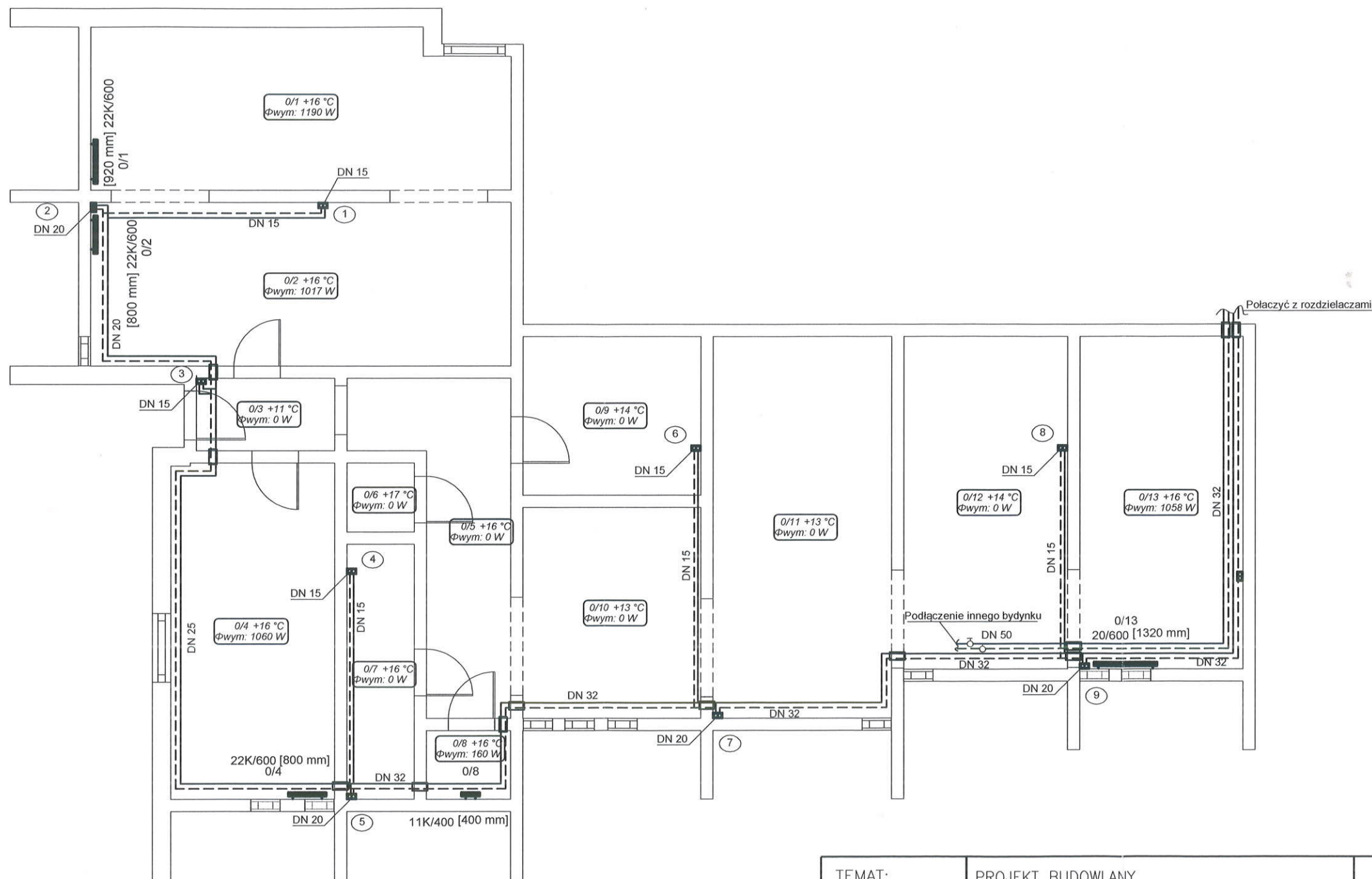


- instalacja c.o.

STAROSTWO POWIATOWE
w BIAŁOBRZEGACH
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Żeromskiego 84, 26-800 Białobrzegi





1. Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
2. Uwzględniono usytuowanie budynku względem stron świata.
3. Obciążenie cieplne obliczone wg normy PN-EN 12831.
4. Przez przegrody budowlane przewody prowadzić w rurach ochronnych.

PROJEKTOWANE INSTALACJE:

_____ zasilanie
----- powrót

UWAGA:

- INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA STANOWIĄ OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU,
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNIE OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI,
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ, ARMATURY INNYCH FIRM, ALE O RÓWNAWAZNYCH PARAMETRACH I JAKOŚCI.

<p>TEMAT:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>Docieplenia i wymiany stolarki w budynku</p> <p>Domu Pomocy Społecznej</p> <p>Tomczyce</p> <p>Inwestor: Powiat Grójecki</p> <p>05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59</p>	 <p>ekofabryka</p> <p>Doradztwo w Ochronie Środowiska</p>	
<p>OPRACOWAŁ:</p> <p>dr inż. Tomasz Jerominko</p> <p>LOD/0053/POOS/03</p>		<p>DATA: styczeń 2016 r.</p>
<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. Norbert Jastrzębski</p> <p>LOD/0655/PWOS/06</p>		<p>BRANŻA: instalacje sanitarne</p>
<p>WSPÓŁPRACA:</p> <p>mgr inż. Jarosław Kusiak</p>		<p>SKALA: 1:100</p>
<p>RYSunEK:</p> <p>Rzut piwnicy – instalacja c.o.</p>	<p>RYs. NR CO-1</p>	