



| | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------------------|--------------|----------------------|---------|---|--|-----------------|--|
| ZESPÓŁ PROJEKTOWO USŁUGOWY Tomasz Nowakowski 25-027 Kielce ul. Zadzasa 16 | | | | | | Nr rys. R.07 | | | |
| INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Busku Zdroju | | | | | | PROJEKT: Wymiana kotłowni gazowych (oraz towarzyszącej instalacji technologicznej i gazowej w obrębie kotłowni) w istniejącej kotłowni gazowej w Busku Zdroju na os. Andersa 7A | | SKALA 1 : 50 | |
| | | | | | | | | | |
| PROJ. | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | DATA | OBJEKT: Kotłownia | | | |
| | mgr. inż. Tomasz Nowakowski | | KL23886 | Instalacje sanitarne | 08.2024 | | | | |
| OPRAC. | | | | | | ADRES: działka nr ewid. 10-0/045 gmn. Busko-Zdrój, powiat buski | | | |
| SPRAWDZ. | mgr. inż. Magdalena Kaczmarczyk | PD/0786 / P/0521 | Instalacyjna | | 08.2024 | STADIUM: Projekt techniczny | | | |
| PRZEDMIOT RYS. Technologia kotłowni - alternatywa stabilizacji ciśnienia - (strona wklejna) | | | | | | BRANŻA: Instalacje sanitarne | | | |