



Uwaga.
 -Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
 - Przepusty instalacyjne o klasie odporności ogniowej EI120 pomiędzy kotłownią a magazynem, przez strop nad piwnicą EI120 w magazynie, przez strop nad biblioteką EI130 nad kotłownią EI160 w kotłowni, przez strop nad biblioteką EI30
 -Schemat zawiera tylko niektóre elementy technologii kotłowni.

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI NA PELLE		SKALA
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT		BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE
INWESTOR	PRZEBUDOWA BUDYNKU W RAMACH ADAPTACJI POMIESZCZEN POSTERUNKU POLICJI W GĄSAWIE NA POTRZEBY GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W GĄSAWIE WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ	
ADRES INWESTYCJI	GMINA GĄSAWA, ul. Żnińska 8, 88 - 410 Gąsawa	
PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Frydryszak upr. GPKG-I-7342-39/96 w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń	DATA I PODPIS 24.03.2022 r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. Jarosław Grzybowski upr. ABIT-II-7131-16/2000 w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń	DATA I PODPIS 24.03.2022 r.
 Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21, 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 48 30, www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU S5