



**UWAGA :** wszystkie przejścia przez ściany wew. dla instalacji wod-kan, c.o, elektryczne zabezpieczyć p.poż EI60 w systemie np. Hilti  
wykonać sufit podwieszany z płyt GKF 2x15mm

TEMAT OPRACOWANIA : Modernizacja budynku użyteczności publicznej na obszarze zdegradowanym – budynek Urzędu Gminy Krupski Młyn w zakresie instalacji wewnętrznych sanitarnych

INWESTOR : Gmina Krupski Młyn  
ul. Krasickiego 9  
42-693 Krupski Młyn

TYTUŁ RYSUNKU :  
Technologia kotłowni  
gazowej  
rzut kotłowni

WYKONAWCY: IMIE I NAZWISKO:  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Dyner  
SLK/4618/PD05/12

PDPIS  
DATA : maj 2024r.  
SKALA : 1:50

PROJEKT TECHNICZNY

RYSEK NR:  
IS 4