



LEGENDA:
— istniejąca instalacja wewnętrzna gazu- rura stalowa spawana

0019

UWAGA!
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWSZECZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁASCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R, O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ. U.NR 24 POZ.83 Z DNIA 1994R)

Jednostka projektowa

AKPRO
Biuro Inżynieryjno-Projektowe

ul. M.Dąbrowskiej 4
PL 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

INWESTYCJA	Wymiana kotłów gazowych wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji w ramach modernizacji instalacji centralnego ogrzewania w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Mosinie	
INWESTOR	Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina	
OBIEKT	Szkoła Podstawowa Nr 2 ul. Sowińska 75 woj. wielkopolskie, gm. Mosina, m. Mosina, dz. 1219/5	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Monika Siejak	

TREŚĆ RYS.	Remont instalacji gazu AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU	
------------	--	--

DATA	06.2023			
BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
IS	PAB	1:100	PAB02	00