



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary domierzyć na budowie
 2. Dokładne gabaryty obudowy, daszka oraz drzwiczek rewizyjnych do armatury dostosować do zabudowanego kotła gazowego
 3. Obudowa od środka izolowana 3 cm płytami wełny samoprzylepnej w płaszczy aluminium (lub innym odpowiednikiem odpornym na warunki atmosferyczne)
 4. W zależności od sposobu realizacji obudowy (jej szczelności), w górnej części bocznej ścianki wykonać otworowanie dla wentylacji armatury gazowej

INWESTOR: GMINA SOŚNICOWICE ul.RYNEK 19 44-153 Sośnicowice				
OBIEKT: BUDYNEK SZKOŁY Sierakowice ul.Wiejska 1			FAZA: P.T.	SKALA: -
TEMAT: PROJEKT BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ Z WOLNOSTOJĄCYM KOTŁEM ZEWNĘTRZNYM			BRANŻA: IS	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT OBUDOWY ARMATURY PRZY KOTLE			SPECJALNOŚĆ:
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. P.MŁYNARSKI	SLK/3913/PWOS/11		INSTALACJE
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. T.SZCZERBA	SLK/3914/PWOS/12		INSTALACJE
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE , POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.				DATA: 09-2024 NR RYS: 09