



OB1 (C.O.) - nawiązać do istniejącej instalacji c.o.
q=4,02m³/h, p=32kPa
OB2 (nagrzewnice) - nawiązać do istniejącej instalacji c.o.
q=0,73m³/h, p=9,4kPa

dn 54 (A)
PIANKA PE 1 44 mm
dn 28 (A)
PIANKA PE 1 28 mm

OBRYS FYNDAMENTÓW W STREFIE SZATNI I
WĘZŁÓW SANITARNYCH

LEGENDA:
instalacja c.o. – zasilanie
instalacja c.o. – powrót

PROJEKT TECHNICZNY	Instalacja ogrzewania i wentylacji	
ADRES	Liceum Ogólnokształcące im. T.Kościuszki ul. Kościelna 12 56–500 Syców Dz. nr 57/1, 86, AM 13 obręb Syców 021407_4.0001.AR_13.57/1, 021407_4.0001.AR_13.86	
INWESTOR	Liceum Ogólnokształcące im. T.Kościuszki ul. Kościelna 12 56–500 Syców	
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cezary Konwa	PODPIS
	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr 314/91/UW	
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Hanna Witkowska	PODPIS
	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń nr DOŚ/0199/PWBS/19	
ASYSTA	mgr inż. Mateusz Konwa	
	Weronika Golec–Kowalska	

DATA 30.10.2025

TYTUŁ RYSUNKU		
Rzut instalacji C.O. w piwnicy		
NR RYSUNKU	WERSJA	SKALA
1	A	1:100