



Legenda:	
—	Powrót bieżącej c.o.
—	Zasilenie instalacji c.o.
[F6]	Nr planu instalacji c.o.
0	Symbol zaworu termodynamicznego
5	Symbol zaworu oddającego
17K-60	Model grzejnika/kociołki
0,820 m	Projekcyjna moc grzejnika
1047 W	Zawór termodynamiczny po sty
Zaw. term.	n=2,5
dn 15	średnica zaworu [mm]
20°C	Proj. temp. wewnętrzna [°C]
509 W	zapotrzebowanie na moc cieplą [W]
Zaw. reg1.	Przełącznik zawór regulacyjny z charakterystyką liniową z kryzą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnienia, Igura skłosa
n1.3	średnica zaworu [mm]
dn 15	średnica zaworu [mm]
Zaw. reg2.	Przełącznik zawór regulacyjny z możliwością pomiaru różnicy ciśnienia, Igura skłosa
n3.50	średnica zaworu [mm]
dn 20	średnica zaworu [mm]
RRC	Regulator różnicy ciśnienia-regulator
17T2	Regulator różnicy ciśnienia-regulator
dn 25	średnica zaworu [mm]
dz 22 (A)	Średnica zewnętrzna przewodu z rur polietylenowej

INWESTOR:		GMINA SKARŻYSKO - KAMIENNA UL. SIKORSKIEGO 18 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		BIURO ARCHITEKTOKONCZNE JANUSZ LEWOWSKI UL. AGATOWA 2032, 20-571 LUBLIN, POLSKA	
NAZWA PROJEKTU:		TERMOODCIEPIENIZACJA BUDYNKOW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W SKARŻYSKU -KAMIENNEJ	
OBJEKT:		SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 UL. KOMARSKIEGO 17 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	
STADIUM PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
NAZWA PRZEMIOŁU:		SANITARNIA	
RZUT PIWNIC - inst. gyzewca		Rzut	
PROJEKTANT:		mgr inż. PRZEMISŁAW GŁĄSZCZA	
mgr inż. PRZEMISŁAW GŁĄSZCZA Nr uprawnień: LUB010117-PIW0105 Zawód: projektant Specjalność: Sanitarna i ogólnobudowlana		Podpis:	
SPRZĄDZAJĄCY:		Podpis:	
mgr inż. TOMASZ WOJTOŃCZAK Nr uprawnień: LUB010117-PIW0105 Zawód: projektant Specjalność: Sanitarna i ogólnobudowlana		Podpis:	
Data:		Data:	
05.2017		05.2017	
nr rys.:		nr rys.:	
S_01		S_01	
0		0	
rew.:		rew.:	
skala:		skala:	
1:100		1:100	