


Legenda:	
—	Powrót instalacji c.o.
—	Zasilanie instalacji c.o.
P26	Nr planu instalacji c.o.
8	Symbol zaworu termodynamicznego
	Symbol grzejnika
21K-60 0,320 m	Model grzejnika i moc grzewcza
1047 W	Proj. i temp. wewnętrzna [°C]
Zaw. term.	Zawór termodynamiczny prosty
n2.5	Nastawa zaworu [mm]
20°C	Proj. i temp. wewnętrzna [°C]
509 W	Przebiegowy zawór regulacyjny z charakterystyką
Zaw. reg1	Przebiegowy zawór regulacyjny z charakterystyką
n1.3	Nastawa zaworu [mm]
n3.50	Nastawa zaworu [mm]
RRC	Regulator różnicy ciśnienia-regulator
n170	Regulator różnicy ciśnienia-regulator
dż 22 (A)	Średnica zewnętrzna przewodów z rur
	Łącznikami

INWESTOR:
GMINA SKARŻYSKO - KAMIENNA
UL. SKOKOWSKIEGO 18
26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
BUREAU ARCHITEKTONICZNE JANUSZ LEWOWSKI
UL. AGATOWA 20/32, 20-571 LUBLIN, POLSKA

NAZWA PROJEKTU:
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW
UŻYTKOWOŚCI PUBLICZNEJ W SKARŻYSKU
-KAMIENNEJ

OBJEKT:
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1
UL. KONARSKIEGO 17
26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA

STADIUM PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA:
SANTARNA

NAZWA WYSIŁKU:
RZUT PIĘTRA - inst. grzewcza

PROJEKTANT:
mgr inż. PRZEMISŁAW GLASZCZYŃSKI
Inżynier ds. projektowania

SPRACZUJĄCY:
mgr inż. TOMASZ KLOTKOWICZ
Inżynier ds. projektowania

Przebieg:

DATA:	NR RIS:	REV:	SKALA:
05.2017	S_03	0	1:100