



- Oznaczenia:
- proj. instalacja c.o. - grzejniki zasilanie
 - proj. instalacja c.o. - grzejniki powrót
 - proj. zawór termostatyczny
 - proj. zawór grzejnikowy powrotny
 - oznaczenie pionu

1/10 +20 °C
Φwym: 943 W

G-33; H-900 [1100 mm]

15 x 1,2
2465 W

ilość płyt, wysokość, długość
grzejnik płytowy z zasilaniem bocznym

średnica zewnętrzna rury, grubość ścianki
moc działki

PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA MODERNIZACJI KOTŁOWNI I INSTALACJI C.O. W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM IM. ANDRZEJA FRYCZA MODRZEWSKIEGO		UL. ŚW. ROCHA 147 97-500 RADOMSKO NIP 722 226 50 71 TEL. 792 952 928 ADRES E-MAIL: mmprojekt.biuro@gmail.com
NAZWA INWESTYCJI	IM. ANDRZEJA FRYCZA MODRZEWSKIEGO	
ADRES INWESTYCJI	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 UL. JEROZOLIMSKA 73, 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI DZIAŁKA NR EWID. 395/4 OBRĘB 0016 MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
INWESTOR	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
NAZWA RYSUNKU	WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O. NA RZUCIE PIĘTRA	
ETAP OPRACOWANIA	BRANŻA	DATA
PROJEKT BUD.-WYK.	INSTALACYJNA	01.2019
AUTORYZACJA OPRACOWANIA	IMIE I NAZWISKO	SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. MARCIN MUSIAŁ	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. ROMAN KSIĘŻNIK	14
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KATARZYNA SZTANGRECIAC	
BRANŻA INSTALACYJNA	LOD/1490/POOS/10	
	LOD/3021/PWB5/16	