



RZUT PARTERU

Oznaczenia:

- przewody zasilające i powrotne instalacji c.o.
- numer pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
- grzejnik stalowy, płytowy, zasilany z boku
- wyposazyc w zawory grzejnikowe zasilajacy i porotny
- wysokosc grzejnika 600 mm, dlugosc: 720 mm
- grzejnik lazienkowy, zasilany od dolu wyposazyc w zawory
- grzejnikowe zasilajacy i porotny
- wysokosc grzejnika 1100 mm, dlugosc: 600 mm

- zawór termostatyczny grzejnikowy
- zawór powrotny
- średnica zewnętrzna x grubość ścianki

0,01 +20 °C  
Φwym: 3413 W

11x600 720 mm

C\_STD\_1100 600 mm

INWESTOR: GMINA BIERUŃ, 43-150 BIERUŃ, UL. RYNEK 14	ADRES INWESTYCJI: Ul. Jagiełły 80 - 82 43-155 BIERUŃ nr dz. ewid. 27, 434/ 23		
	TERMO-MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I TOWARZYSZĄCEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>SILESIA Architektura</b> ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy:		PODPIS:
	Projektował:	mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych	
	Opracował:	mgr inż. Łukasz Kaczmarek	
	Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Bugajski	
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU		SKALA INST. SANITARNE 1:100
	DATA: 26.03.2021	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA: <b>IS-01</b>