



LEGENDA:
 — rurociąg zasilający
 - - - rurociąg powrotny

 — grzejnik płytowy

UWAGA:
 1. Instalacja c.o. z rur PEX/Al/PEX o połączeniach zaciskowych
 2. Rurociągi instalacji c.o. w izolacji z pianki PE gr. 13 mm
 3. Kanały wentylacyjne prowadzić nad stopem podwieszonym
 zaizolować wełną mineralną gr.20 mm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1	PRZEDSIONEK	+20°C	8,85 m2
2	SZATNIA ODDIEŻY WIERZCH.	+20°C	8,94 m2
3	SZATNIA STRAŻAKÓW	+24°C	9,50 m2
4	SALA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	+20°C	117,30 m2
5	KORYTARZ	+20°C	11,22 m2
6	WC	+20°C	9,30 m2
7	KOTŁOWNIA	+20°C	6,62 m2
8	KUCHNIA	+20°C	17,80 m2
9	GARAŻ	+12°C	41,50 m2
	RAZEM		231,03 m2

TEMAT OPRACOWANIA

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP NA
 ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ W MSC. SKRUDKI

ADRES OBIEKTU: Budynek OSP, dz. 271, msc. Skrudki, gm. Żyrzyn

INWESTOR: Gmina Żyrzyn, ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Agnieszka Gajewska
 LUB/0178/POOS/10

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Marzec
 LUB/0181/PWOS/14

TYTUŁ
 RYSUNKU: Instalacje c.o i wentylacji

NR RYS.
S-1

data: 12.2021

branża: Sanitarna

SKALA

1:100