

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Numer	Pomieszczenie	Powierzchnia
-1/02	Pom. pomocnicze	39,70 m <sup>2</sup>
0/03	Kotłownia	9,63m <sup>2</sup>
0/04	Korytarz	7,70 m <sup>2</sup>
0/05	Schówek	1,50 m <sup>2</sup>
0/06	Korytarz	7,94 m <sup>2</sup>
0/07	Schówek	1,92 m <sup>2</sup>
-1/07	Magazyn sprzętu sportowego	12,90 m <sup>2</sup>
-1/08	Sala gimnastyczna	77,88 m <sup>2</sup>
-1/09	Kuchnia	16,96 m <sup>2</sup>
-1/10	Pom. pomocnicze	12,47 m <sup>2</sup>
-1/11	Korytarz	4,06 m <sup>2</sup>
-1/12	Magazyn	24,15 m <sup>2</sup>
-1/13	Komunikacja	16,10 m <sup>2</sup>
-1/14	Szatnia	15,67 m <sup>2</sup>
-1/15	Szatnia	15,67 m <sup>2</sup>
-1/16	Szatnia	15,67 m <sup>2</sup>
-1/17	Magazyn	15,67 m <sup>2</sup>
-1/18	Magazyn	33,00 m <sup>2</sup>
-1/19	Wiatrołap	5,80 m <sup>2</sup>

OZNACZENIA:

- 
- 
- 
- PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI C.O.  
O PARAMETRACH 70/50°C ( ZASILANIE/POWRÓT)  
PRZEWODY WODY UZDATNIONEJ DO UZUPEŁNIANIA  
ZŁADU WODY W INSTALACJI

UWAGI:

1. CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
W RAZIE WĄTPLIWOŚCI PRZED ZAKUPEM MATERIAŁÓW SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
3. CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ ZE STALI. PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM UMOŻLIWIĄJĄCYM PRAWIDŁOWE ODPOWIEDZIENIE I OPRÓŻNIENIE INSTALACJI. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH WYPEŁNIONYCH SZCZELIWEM ELASTYCZNYM O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ RÓWNEJ PRZEGRODZIE NP. SILIKONEM BUDOWLANYM.
4. PRZEWODY NALEŻY PROWADZIĆ PO WIERZCHU ŚCIAN LUB W POSADZCE.
5. CAŁOŚĆ INSTALACJI NALEŻY ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM.

ZAK SANIT		TOMASZ ŻAK os. 1000-LECIA 13/43, 32-400 MYŚLENICE tel. 601 388 876	
INWESTOR:  Gmina Myślenice ul. Rynek 8/9 32-400 Myślenice	TEMAT INWESTYCJI: Przebudowa kotłowni węglowej na kotłownię gazową w budynku Szkoły Podstawowej w Drogini	DATA:  03/2020	
	ADRES INWESTYCJI: dz. nr. ewid. 752/5 obr. Droginia 0004, gm. Myślenice 120903_5	SKALA:  1:50	
TEMAT PRYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA - KOTŁOWNIA GAZOWA			NR. RYS:  1
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Żak	NR UPRAWNIEN: MAP/0238/POOS/09	SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA	PODPIS: