



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ					
NUMER	POMIESZCZENIE	POW., m <sup>2</sup>	TEMP., °C	MOC, W	
-1/01	Kotłownia	24,8	m <sup>2</sup> 16 °C	1133	W
-1/02	Korytarz	6,3	m <sup>2</sup> 20 °C	295	W
-1/03	Magazyn	15,7	m <sup>2</sup> 16 °C	599	W
-1/04	Szatnia	55,3	m <sup>2</sup> 20 °C	2318	W
-1/05	Radiowęzeł	10	m <sup>2</sup> 20 °C	734	W
-1/06	Klatka schodowa	14,95	m <sup>2</sup> 20 °C	590	W
-1/07	Szatnia	33,3	m <sup>2</sup> 20 °C	997	W
-1/08	Harcówka	33,6	m <sup>2</sup> 16 °C	1337	W
-1/09	Magazyn	33,75	m <sup>2</sup> 16 °C	1344	W
-1/10	Szatnia	69	m <sup>2</sup> 20 °C	2283	W
-1/11	Korytarz	17,2	m <sup>2</sup> 20 °C	444	W
-1/12	Klatka schodowa	12,63	m <sup>2</sup> 20 °C	406	W
-1/13	Warsztat szkolny	67,6	m <sup>2</sup> 20 °C	3068	W
-1/14	Piwnica	31,5	m <sup>2</sup> 16 °C	1246	W
-1/15	Magazyn	48,3	m <sup>2</sup> 16 °C	1552	W
-1/16	Magazyn	23,9	m <sup>2</sup> 16 °C	1138	W
-1/17	Klatka schodowa	6,9	m <sup>2</sup> 16 °C	237	W
-1/18	Korytarz	7,5	m <sup>2</sup> 16 °C	188	W
-1/19	Łazienka	1,5	m <sup>2</sup> 24 °C	51	W
-1/20	Szatnia	6,45	m <sup>2</sup> 20 °C	560	W

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI C.O. O PARAMETRACH 80/60°C (ZASILANIE/POWRÓT)
- PROJEKTOWANE PRZEWODY INSTALACJI C.O. O PARAMETRACH 70/50°C (ZASILANIE/POWRÓT)
- PRZEWODY WODY UZDATNIONEJ DO UZUPEŁNIANIA ZŁADU WODY W INSTALACJI
- GRZEJNIK PŁYTOWY Z ZASILANIEM BOCZNYM
- NUMER PROJEKTOWANEGO PIONU C.O.

UWAGI:

- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI PRZED ZAKUPEM MATERIAŁÓW SKONTAKTWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- GRZEJNIKI ORAZ ARMATURĘ MONTOWAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA. DOBRANO GRZEJNIKI PŁYTOWE Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM I KRZYŻOWYM. PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW NALEŻY WYKONAĆ W ODLEGŁOŚCIACH UMOŻLIWIAJĄCYCH MONTAŻ GŁOWIC TERMOSTATYCZNYCH.
- CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ ZE STALI. PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM UMOŻLIWIAJĄCYM PRAWIDŁOWE ODPOWIETRZENIE 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.
- PRZEWODY NALEŻY PROWADZIĆ PO WIERZCHU ŚCIAN LUB W POSADZCE.
- 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 wymiennikowni na kotłownię gazową wraz z wymianą instalacji grzewczej i grzejników w budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Myślenicach	DATA:  01/2020	
	ADRES INWESTYCJI: dz. nr. ewid. 616/1 obr. Myślenice 0003, gm. Myślenice 120903_4	SKALA:  1:100	
TEMAT PRYSUNKU: RZUT PIWNIC - INST. KOTŁOWNI		NR. RYS:  1	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Żak	NR UPRAWNIENI: MAP/0238/POOS/09	SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA	PODPIS: