



LEGENDA:	
<div>0.2.03 +20 °C Φwym: 1417 W</div>	Numer pomieszczenia Temperatura w pomieszczeniu °C Zapotrzebowanie cieplne pomieszczenia
<div>18 x 1,0 4816 W</div>	Instalacja centralnego ogrzewania, przewody z rur stalowych cienkościennych łączonych zaciskowo Temperatura czynnika 80/60°C
<div>[1050 mm] INT22/600 3,00</div>	Grzejnik zintegrowany dolnozasilany Nastawa wstępna zaworu termostaticznego Wysokość grzejnika Długość grzejnika
<div>[600 mm] SA18</div>	Grzejnik łazienkowy drabinkowy Wysokość grzejnika (18-1800mm) Szerokość grzejnika
<div>4,50 DN15</div>	Zawór termostaticzny o niskim kv dla grzejnika drabinkowego
<div>Ø</div>	Ultradźwiękowy licznik ciepła umożliwiający zdalny odczyt

Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul. Wolności 32/3		Zleceniodawca: ZBM II TBS Sp. z O.O. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B	
Branża: SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF SZCZESNY NR EWID. SLK/5421/PWBS/16		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. TOMASZ GROS NR EWID. SLK/5353/POOS/14			
Temat opracowania : Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Adres inwestycji: ul. J.Uszczyka 22 44-100 Gliwice	Data opracowania: 10.04.2020
Skala: 1:50	Temat rysunku: INSTALACJA C.O. – RZUT PODDASZA	Nr rysunku: IS-10	
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83. Czerwona pieczęć potwierdza oryginalność projektu.			