



2.01	Łazienka
4,17m <sup>2</sup>	Płytki
2.02	Kuchnia
4,54m <sup>2</sup>	Płytki GRES
2.03	Przedpokój
4,01m <sup>2</sup>	Płytki GRES
2.04	Pokój
22,86m <sup>2</sup>	Panele/Płytki GRES
5.05	Pokój
9,69m <sup>2</sup>	Panele podł.

LEGENDA:

- projektowana woda grzewcza 65°C - powrót
- projektowana woda grzewcza 75°C - zasilanie
- V22 600/700  
— projektowane grzejniki płytowe, stalowe z zasilaniem dolnym
-  nawiewnik higrosterowalny okienny
-  kratka przepływowa lub szczelina przypodłogowa o powierzchni 220cm<sup>2</sup>

Temat projektu:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO KOSZTORYSOWEJ MODERNIZACJI LOKALI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU OGRZEWANIA Z WĘGLOWEGO NA GAZOWE, ETAŻOWE W MIESZKANIACH KOMUNALNYCH Z PODZIAŁEM NA ZADANIA. ZADANIE 1 – j.w. – ul. PIASTA 19/5					
	I.S. – WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O.					PW
Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ – RYBNIK UL. KOŚCIUSZKI 17, 44–200 RYBNIK					
Temat rysunku:	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO, INSTALACJA C.O.					
Projektował:	mgr inż. Wojciech Brewczyński	nr upr.	1768/94		data:	10/2018
					skala:	1:50
					strona	
					nr rysunku:	1_2_b IS–01

”PROEKO” PRACOWNIA PROJEKTOWA 44–200 RYBNIK UL. RUDZKA 28