



LEGENDA:

- przewody freonowe cieczowe
- przewody freonowe gazowe

UWAGI:

1. Po wykonaniu prac ziemnych teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
2. Jednostki zewnętrzne pomp ciepła zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych poprzez wykonanie ogrodzenia panelowego o wys. min. 180cm. z furtką zamykaną na klucz.
3. Przed każdą jednostką zewnętrzną zachować min. 1m wolnej przestrzeni serwisowej z przodu oraz 0,3m. z każdego boku.

K&K		KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWOCZA I SANITARNA	
		44-200 RYBNIK UL. SZKOŁNA 46. TEL. 32 4237177. 32 4229376 FAX. 32 4229377. EMAIL: kapica@karpik1@gmail.com	
Temat zadania:		MODERNIZACJA SYSTEMU GRZEWOCZEGO POPRZECZ ZASTOSOWANIE POMP CIEPŁA W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SOLARNI	
Temat rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Obiekt:	Szkoła Podstawowa w Solarni ul. Raciborska 42, 42a, 47-244 Solarnia	Skala:	1:250
Inwestor:	Gmina Bierawa ul. Wojska Polskiego 12, 47-240 Bierawa	Nr rys.	IS1
Projektant:	mgr inż. Wiesław Kapica	upr. nr	SLK/5372/PWBS/15
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Buchman	upr. nr	SLK/5636/PWBS/15
		Data:	12.2019