



ogrodzenie o wys. 180cm
wyposażone w furtkę na klucz
jednostki zewnętrzne pomp ciepła

Budynek B

pomieszczenie
pomp ciepła

jednostki zewnętrzne pomp ciepła
jednostki zewnętrzne pomp ciepła

kotłownia

Budynek A

UWAGI:

1. Kable i przewody prowadzić w dodatkowych rurach osłonowych niebieskich fi 50mm.
2. Głębokość prowadzenia tras kablowych nie mniejsza niż 0,7m.
3. Wykonane trasy kablowe obsypać 10cm warstwą piachu oraz 15 cm gruntu rodzimego a następnie ułożyć niebieską folię ostrzegawczą oraz zasypać rodzimym gruntem.
4. W wykopie należy zachować bezkolizyjność przewodów freonowych z kablami i przewodami sygnałowymi. Należy prowadzić je w sposób przekładkowy: freon-elektryka-freon-elektryka itd.

LEGENDA:

— kable YKY 5x4, UTP kat 5e żelowane

K&K		KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWCZA I SANITARNA 44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376 FAX. 32 4229377, EMAIL: kapicakarpiak1@gmail.com	
Temat zadania:	MODERNIZACJA SYSTEMU GRZEWCZEGO POPRZEZ ZASTOSOWANIE POMP CIEPŁA W ZESPOLE SZKÓŁ DWUJĘZYCZNYCH W SOLARNI		Data:
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - TRASY KABLOWE		12.2019
Obiekt:	Zespół Szkół Dwujęzycznych w Solarni ul. Raciborska 42, 42a, 47-244 Solarnia		Skala:
Inwestor:	Gmina Bierawa ul. Wojska Polskiego 12, 47-240 Bierawa		1:250
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Krupa	upr. nr SLK/5560/POOE/14	Nr rys.
Opracował:	inż. Mateusz Dziarski		IE/1.0