



- 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. Kabel zasilający należy prowadzić obok kabli zasilających pompy ciepła oraz rur czynnika chłodniczego (dotyczy osobnego opracowania).

**LEGENDA:**

<span style="color: blue;">—</span>	kable YAKY 5x25, UTP kat 5e żelowane
<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	moduł fotowoltaiczny 300W

<b>K&amp;K</b>		<b>KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWCZA I SANITARNA</b> 44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376 FAX. 32 4229377, EMAIL: kapicakarpiak1@gmail.com	
Temat zadania:	PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SOLARNI		
Temat rysunku:	Zagospodarowanie terenu - instalacja fotowoltaiczna	Data:	12.2019
Obiekt:	Zespół Szkół Dwujęzycznych w Solarni ul. Raciborska 42, 42a, 47-244 Solarnia	Skala:	1:250
Inwestor:	Gmina Bierawa ul. Wojska Polskiego 12, 47-240 Bierawa	Nr rys.	IE/1
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Krupa	upr. nr SLK/5560/POOE/14	
Opracował:	inż. Mateusz Dziarski		