

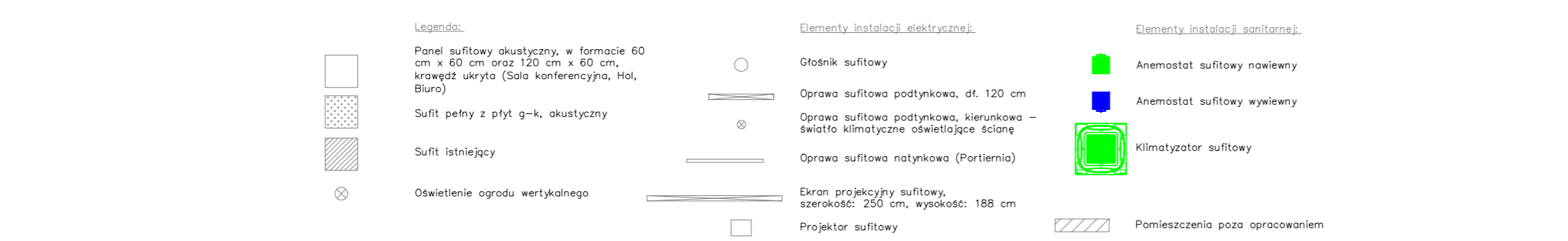



## OZNACZENIA:

	Przewód wody zimnej - stal ocynk.
	Przewód kanalizacji skroplin PVC klejone



 <b>KUNKIEWICZ ARCHITEKCI</b>	<b>Projektant:</b> mgr inż. Krzysztof Wiejak nr upr. bud.: LUB/0318/PWBS/19	<b>Data:</b> 07.2023
	<b>Inwestor:</b> Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk	<b>Skala:</b> 1:100
<b>Temat:</b> Projekt zmiany aranżacji wnętrza auli I pomieszczeń towarzyszących wraz z niezbędnymi instalacjami znajdującymi się w budynku "A" Instytutu Agrofizyki		<b>NR RYS.:</b> S5
<b>Lokalizacja:</b> ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin		
<b>Tytuł rysunku:</b> Rzut pomieszczenia auli i foyer - instalacja wody zimnej i kanalizacja ekroplin		