



- LEGENDA:
- Qch  
Qg
  - wydajność chłodnicza  
wydajność grzewcza
  - przewody chłodnicze – ciecz/gaz  
przewody skroplin

UWAGI:

Instalację chłodniczą należy wykonać z rur miedzianych stosowanych w chłodnictwie i klimatyzacji spełniających wymagania normy PN-EN 12735-1/2003. Przewody wymagają izolacji.

Instalację skroplin wykonać z rur pvc-u klejonych.

Przewody skroplin prowadzić ze spadkiem 1% w kierunku miejsca włączenia do kanalizacji / odpływu.

Przewody chłodnicze i skroplin należy prowadzić w korytkach instalacyjnych.

PROJEKT:	Budowa Centrum Badawczo–Rozwojowego – hali produkcyjno–magazynowej, budynku socjalno–biurowego, wiat – palarni, wiaty rowerowej, chłodni wody technologicznej, kontenerowej sprężarkowni, otwartego zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczególnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi (ETAP 1) oraz rozbiórka 12 budynków gospodarczych, w ramach przedsięwzięcia pn. ”Etapowa budowa hali produkcyjno–magazynowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”					BRANŻA:	SANITARNA
	43–391 Mazanówce, dz. nr: 2353/16; 2353/17; 2353/20; 2353/21;2353/22; 2353/23; 2353/24; 2616/9					FAZA:	p. wykonawczy
						ARCHIWUM:	IS–PW–01/2026
						DATA:	01.2026
INWESTOR:	POLMOTORS Sp z.o.o 43–391 Mazanówce 57					SKALA:	1:50
TYTUŁ RYS:	POMIESZCZENIE Z MASZYNĄ POMIAROWĄ I LABORATORIUM. INSTALACJA KLIMATYZACJI. RZUT PRZYZIEMIA.					IS/07	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Danuta Wawrzynczyk	NR UPRAWNIENI:	126/89 BB		PODPIS:	NR RYS:	
		NR UPRAWNIENI:	SLK/7980/PBS/18		PODPIS:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marzena Salaciak						
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH > DANUTA WAWRZYNÓW < Bielsko–Biała tel. 601461319; danuta.wawrzynczyk@gmail.com							