



LEGENDA:

- PC1-2 - projektowana pompa ciepła powietrze/woda o mocy 16kW jednostka zew. i wew.  
PW - projektowana podgrzewacz wody o poj. 300l do współpracy z PC1-2  
ZB - projektowany zbiornik buforowy o poj. 200l do współpracy z PC1-2  
- przyłącze gazu chłodnicze 5/8" i przyłącze cieczy chłodnicze 3/8" (rury i kształtki miedziane układane w termoizolacji kauczukowej)  
- instalacja grzewcza do połączenia pomp ciepła z podgrzewaczem wody i zbiornikiem buforowym oraz rozdzielaczem głównym (rury i kształtki miedziane układane w termoizolacji)  
R - projektowany rozdzielacz główny c.o. dwuobiegowy c.o. i c.t.  
P1-3 - projektowane pompy obiegowe na c.o., c.t., cyrk.  
SUW - projektowana stacja uzdatniania wody  
C1 C3 - projektowane piony na przyłączy chłodniczym

Uwaga:

Pompy ciepła należy połączyć z podgrzewaczem wody, zbiornikiem buforowym, rozdzielaczem głównym wg schematu technologicznego przedstawionego na rysunku nr S3/1.

mb PROJEKT Magdalena Bolańska

ul. Łużycka 18, 64 - 100 Leszno, tel. 602 59 46 54

temat:	Budowa budynku żłobka.		
inwestor:	Urząd Miejski w Wielichowie ul. Rynek 10; 64 - 050 Wielichowo		
lokalizacja:	miejscowość: Wielichowo, gmina: Wielichowo ul. Łąkowa 66, nr ewid. działek: 616; identyfikator: 300505_4.0001.616		
branża:	sanitarna	data	
		grudzień 2023	
opracował:	nr uprawnień	podpis	
uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Zygmunt Maniaczyk			
		1514/91/Lo	
uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Leszek Kołodziej			
		WKP/0348/POOS/12	
mgr inż. Paweł Żukow			
treść rysunku:	Rzut fragmentu przyziemia - podłączenie pomp ciepła	nr rysunku	skala
		S3/2	1 : 50