



Legenda:

- instalacja wody na cele p.poż. z rur stal ocynk
- instalacja zimnej wody z rur stal ocynk (w obrębie wodomierza) i PEX-AI
- instalacja ciepłej wody z rur PEX-AI
- instalacja cyrkulacji z rur PEX-AI
- W1 W4 - piony instalacji wodoc.
- 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

Uwaga!
Przewody inst. z.w. i c.w.u. na cele soc.-bytowe prowadzić w posadzce i bruzdach ściennych.
Przewody inst. z.w. i c.w.u. oraz p.poż. należy układać w termoizolacji o grubości zgodnej z WT2021.
Przewody inst. wody na cele p.poż. prowadzić po ścianie w przestrzeni sufitów podwieszanych,
a podejście pod hydrant wykonać w bruzdzie śiennej.

mb PROJEKT Magdalena Bolanowska			
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	1514/91/Lo		
mgr inż. Zygmunt Maniacyk			
uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń	WKP/0348/POOS/12		
mgr inż. Leszek Kołodziej			
mgr inż. Paweł Żukow			
treść rysunku:	Rzut przyziemia - inst. wodoc.	nr rysunku	skala
		S1	1 : 100