







- | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------|
| Z01 | Zawór odcinający DN50 |
| Z02 | Zawór odcinający DN65 |
| ZZ | Zawór zwrotny |
| FS1 | Filtr siatkowy DN50 |
| FS2 | Filtr siatkowy DN65 |
| ZT | Zawór trójdrogowy mieszający o średnicy DN40, kvs=25 m ³ /h |
| ZB1 | Zawór bezpieczeństwa 1/2", ciśnienie początku otwarcia 6,0bar |
| ZB2 | Zawór bezpieczeństwa 1/2", ciśnienie początku otwarcia 6,0bar |
| NW1 | Naczynie zbiorcze o pojemności nominalnej 200l, ciśnienie otwarcia 6bar |
| NW2 | Naczynie zbiorcze o pojemności nominalnej 12l, ciśnienie otwarcia 6bar |
| MP1 | Płytyowy wymiennik ciepła o mocy 24.5kW |
| P01 | Pompa obiegowa o parametrach Q=5,63m ³ /h, H=5,23m H ₂ O |
| P02 | Pompa obiegowa o parametrach Q=2,11m ³ /h, H=1,74m H ₂ O |
| P03 | Pompa obiegowa o parametrach Q=2,37m ³ /h, H=2,2m H ₂ O |
| M | Manometr |
| T | Termometr |



zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki

tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl

Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO-CENTRUM HISTORIIL OTNICTWA W MASŁOWIE PIERWSZY MINIAMFITEATR (DO JEDNOCZESNEGO PRZEBYWANIA MAKSYMALNIE 50 OSÓB) WRAZ Z ZADASZONĄ SCENĄ, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBICZNYM, PARKINGU NA 15 STANOWISK POSTOJOWYCH, PUMP-TRACKU WRAZ INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI: TELETECHNICZNYMI I ELEKTRYCZNYMI (W TYM OŚWIETLENIE TERENU) Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.KAN., C.O., INSTALACJA TELETECHNICZNA, INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ ROZBIOREK BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA DZIAŁCE NR EWID. 1102/5, OBRĘB EWID. 0007 MASŁÓW PIERWSZY, GMINA MASŁÓW, JEDNOSTKA EWID.260409_2 MASŁÓW	Data 09.2024r.
Branża	Sanitarna	Skala
Przedmiot	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	Podpis
Instalacje sanitarne - PROJEKT	mgr inż. Maciej Grzegolec upr. nr.SWK/0066/POOS/11	  
Instalacje sanitarne - SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Paulina Grzegolec upr. SWK/0243/PBS/17	
Instalacje sanitarne - OPRACOWANIE	mgr inż. Mateusz Warda	

S.10