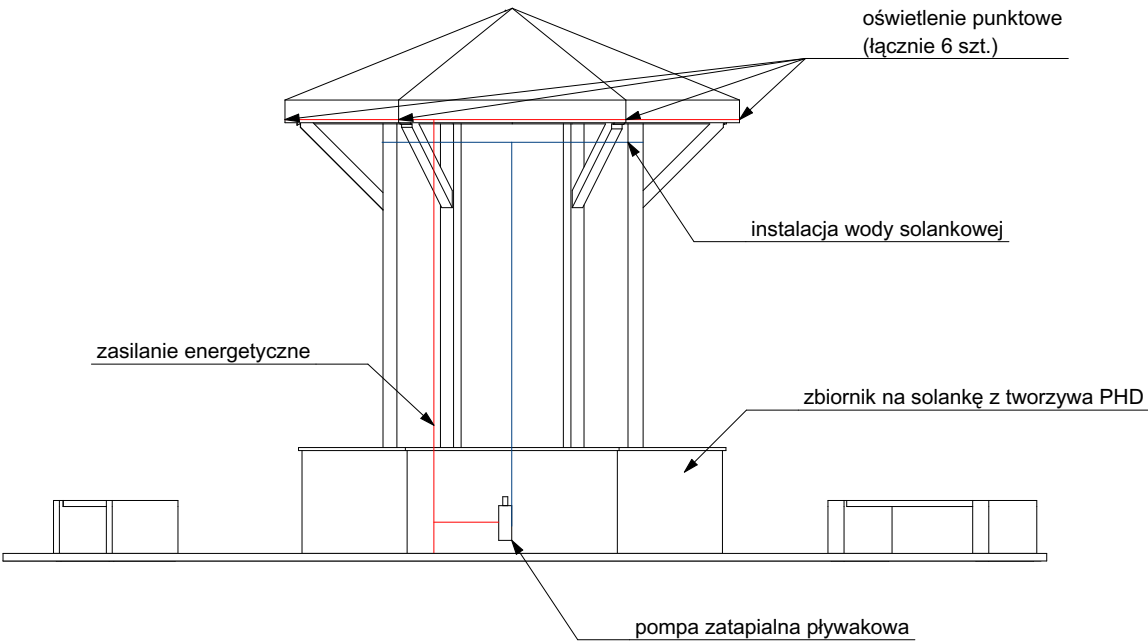


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ZASILANIA

SKALA: 1:50



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Zamierzenie budowlane Budowa mini tężni solankowej z infrastrukturą techniczną: zasobnik na solankę, pompy zasilające ze sterownikiem, tablica informacyjna, powierzchnie utwardzone, przyłącze wody, elektryczne na działkach nr ewid. 3087/32, 3083/3 obr. 0001 Miasto Puławy położonej przy ul. Armii Krajowej na osiedlu Niwa w Puławach.			
Adres inwestycji działki nr ewid. 3087/32, 3083/3 obr. 0001 Miasto Puławy przy ul. Armii Krajowej na osiedlu Niwa w Puławach.			
Projektant mgr inż. arch. Sławomir Koń	Nr uprawnień A-131/90	Branża: Architektura	Podpis
Projektant mgr inż. Leszek Konopka	Nr uprawnień PDK/0058/POOS/22	Branża: Sanitarna	Podpis
Projektant mgr inż. Sebastian Mroczek	Nr uprawnień PDK/0256/PWOE/18	Branża: Elektryczna	Podpis
Tytuł rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ZASILANIA			
Skala: 1:50	Data: 07.2024r.		Rys. nr: A.04