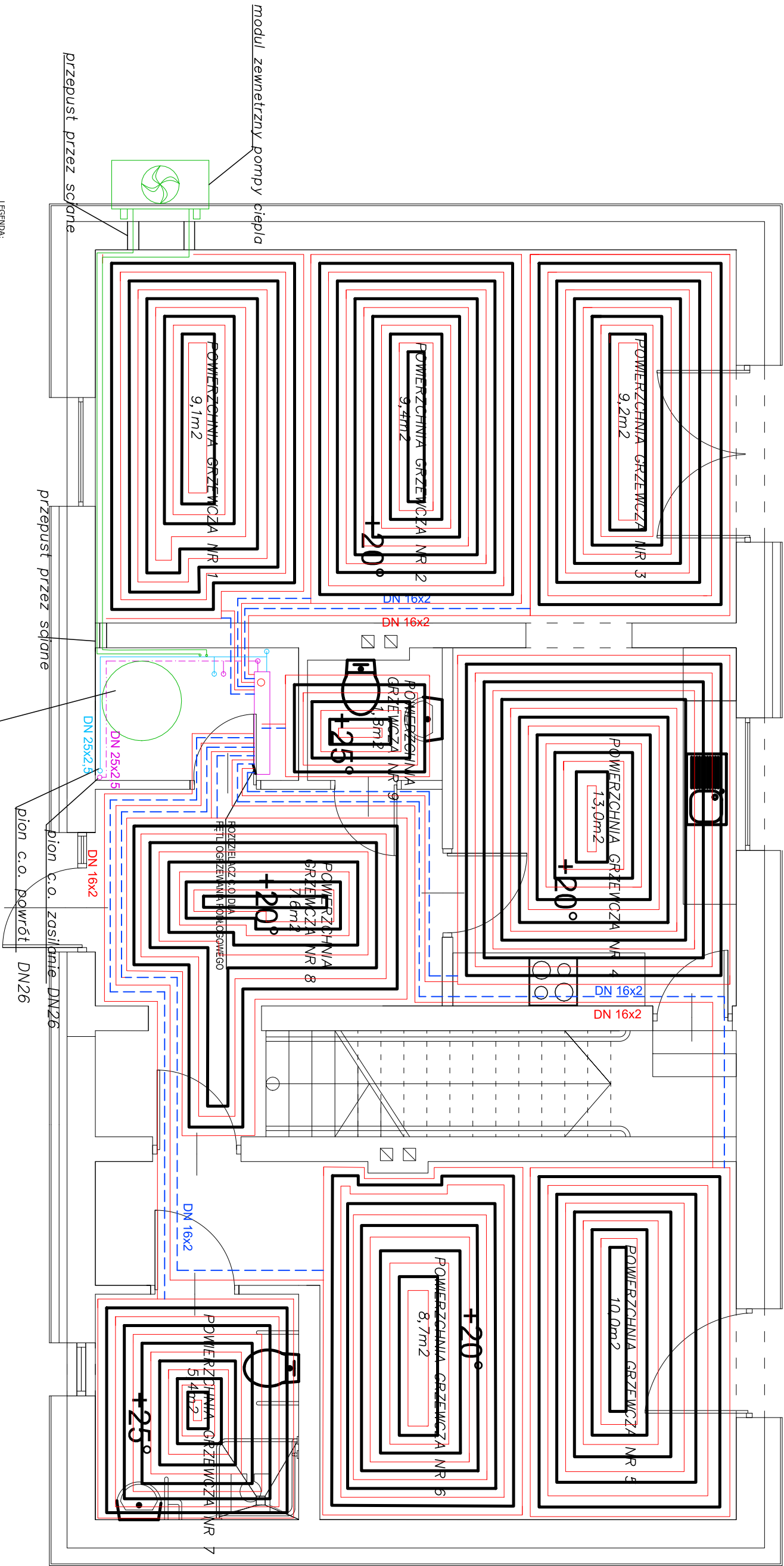


RZUT PARTERU



zasobnik c.w.u.

modul zewnętrzny pompy ciepła

przepust przez ścianę

przepust przez ścianę

pion c.o. powrót DN26

pion c.o. zasilanie DN26

- LEGENDA:
- PRZEWODY DO ROZDZIELACZA OGRZEW. PODŁOG. - POWRÓT
 - PRZEWODY DO ROZDZIELACZA OGRZEW. PODŁOG. - ZASILANIE
 - PRZEWODY OD ROZDZIELACZA DO PĘTLI GRZEWNYCH OGRZ. PODŁOGOWEGO - POWRÓT
 - PRZEWODY OD ROZDZIELACZA DO PĘTLI GRZEWNYCH OGRZ. PODŁOGOWEGO - ZASILANIE
 - ŚREDNICA PRZEWODU DN 16x2
 - ROZDZIELACZ
 - ZRÓDŁO ZASILANIA C.O. I C.W.U. - POMPA Ciepła - MODUŁ WEWNĘTRZNY
 - POMPA Ciepła - MODUŁ ZEWNĘTRZNY ZABUDOWANY NA ŚCIENIE BUDYNKU
 - ZASOBNIK C.W.U.

PĘTLE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO Z RUR PEX 16x2 mm - ZAPROJEKTOWANO 9 PÓŁ GRZEWNYCH NA PARTERZE BUDYNKU ORAZ 10 PÓŁ GRZEWNYCH NA PIĘTRZE BUDYNKU ZASILANYCH Z ROZDZIELACZY ZAWIERAJĄCYCH ZAWORY SPŁUSTOWE, ODPWIEWNIKI, PRZEPŁYWOMIERZE ORAZ ZAWORY STEROWANE Z LISTWY STERUJĄCEJ

a & p architektura & projekty ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwonka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaipprojekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444		Projektowała	mgr inż. Leszek KURTIŹ	Uprawnienia nr	Podpis
Opracowania dokumentacji projektowej pt.: "Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania wraz ze zmianą konstrukcji dachu budynku garażowo-mieszkanlowego na pomieszczenia mieszkalne"				SLK2074/POOS/08	
Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice		Stadium			
		Data	październik 2018		
		Skala	1:50		
		Tytuł rysunku:	Instalacja C.O. - rzut parteru		
					Nr rysunku: S-05