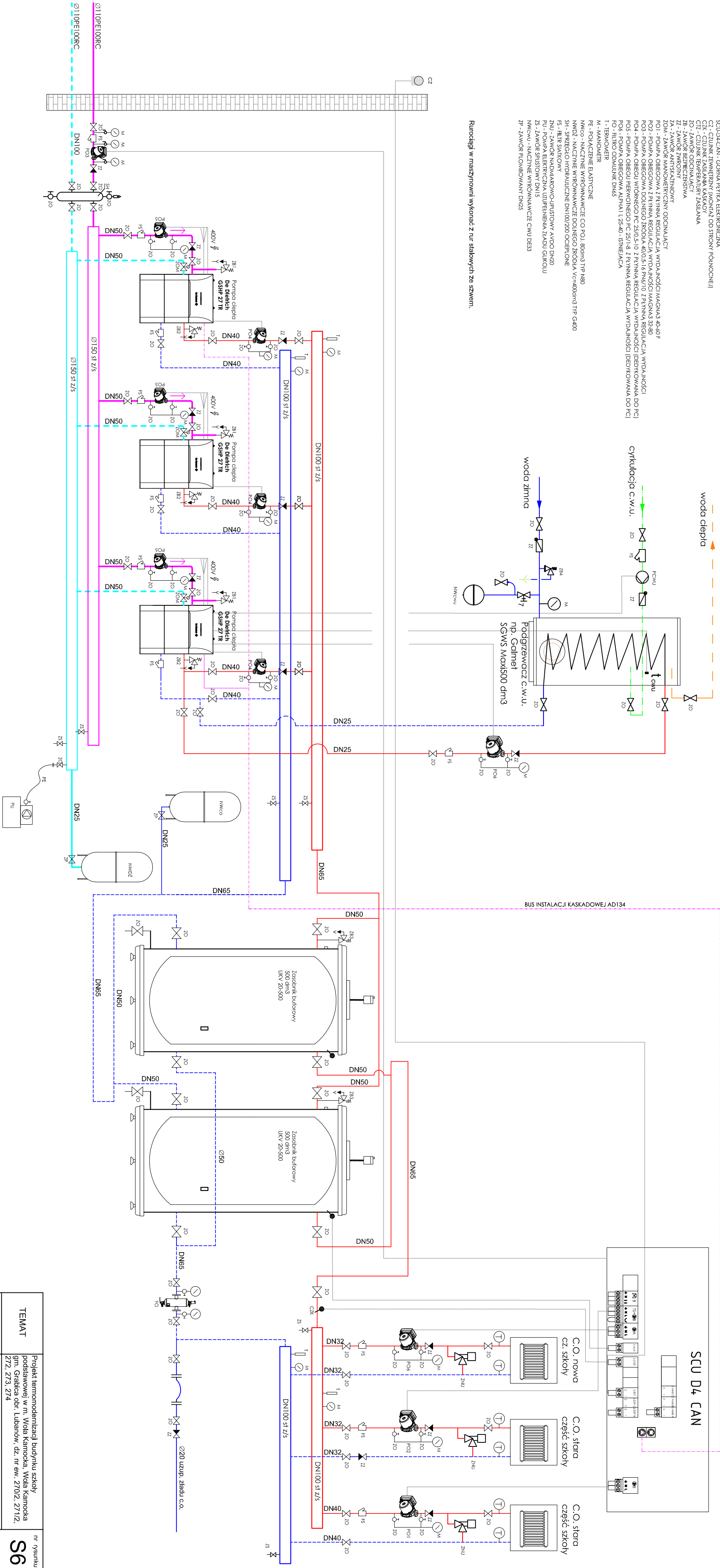


CIĄGIELN1 - GŁÓWNA (POLNA) PŁYTKA ELEKTRONICZNA
SCHEMATYK GŁÓWNA PŁYTKA ELEKTRONICZNA
CZ1 - CZUJNIK TEMPERATURY (MONTAŻ OD STRONY POJĄCOWEJ)
CZ2 - CZUJNIK ZASILANIA KASADY
CZ3 - CZUJNIK TEMPERATURY ZASILANIA
Z0 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z1 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z2 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z3 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z4 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z5 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z6 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z7 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z8 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z9 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z10 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z11 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z12 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z13 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z14 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z15 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z16 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z17 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z18 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z19 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z20 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z21 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z22 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z23 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z24 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z25 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z26 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z27 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z28 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z29 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z30 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z31 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z32 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z33 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z34 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z35 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z36 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z37 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z38 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z39 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z40 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z41 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z42 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z43 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z44 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z45 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z46 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z47 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z48 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z49 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z50 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z51 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z52 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z53 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z54 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z55 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z56 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z57 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z58 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z59 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z60 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z61 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z62 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z63 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z64 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z65 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z66 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z67 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z68 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z69 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z70 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z71 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z72 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z73 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z74 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z75 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z76 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z77 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z78 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z79 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z80 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z81 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z82 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z83 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z84 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z85 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z86 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z87 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z88 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z89 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z90 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z91 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z92 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z93 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z94 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z95 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z96 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z97 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z98 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z99 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
Z100 - ZAWÓR ODCINAJĄCY

Rurociągi w maszynowni wykonane z rur stalowych ze szwem.



TEMAT	Projekt termomodernizacji budynku szkoły podstawowej w m. Wola Kamocka, Wola Kamocka gmin. Grabica okr. Lubanów, dz. nr ew. 27/012, 27/112, 27/2, 27/3, 27/4			nr rysunku
				S6
RYSUNEK	Schemat maszynowni pomp ciepła			skala
INWESTOR	Gmina Grabica 97-306 Grabica, Grabica 66			
projektant: mgr inż.	nr uprawnień	podpis	data	
Jacek Pluskota	LOD/2096/PWOS/13		XI - 2023	