



- 01 Pompa obiegowa obiegu C.O., Yonos Maxo 25/0,5-7, WILO
1a Zawór 3-drogowy, mieszający z siłownikiem, ESBEVRG131 DN32
02 Pompa obiegowa obiegu C.O., Yonos Maxo 40/0,5-8, WILO
2a Zawór 3-drogowy, mieszający z siłownikiem, ESBE 3F DN50
03 Pompa obiegowa obiegu C.O., Yonos Maxo 40/0,5-8, WILO
3a Zawór 3-drogowy, mieszający z siłownikiem, ESBE 3F DN50
04 Pompa obiegowa obiegu C.O., Yonos Maxo 25/0,5-10, WILO
4a Zawór 3-drogowy, mieszający z siłownikiem, ESBEVRG131 DN40
05 Pompa ładowania C.W.U., Stratos PICO 25/1-6, WILO
06 Pompa cyrkulacyjna C.W.U., Yonos MAXO-Z 30/0,5-7, WILO
07 Naczynie wzbiornicze, przeponowe C.W.U., V=80 dm3, DT-80, Reflex
08 Naczynie wzbiornicze, przeponowe C.O., V=300 dm3, S-300, Reflex

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE "ELIPSO" ANDRZEJ KULESA ul. 11 Listopada 16/1 62-510 Konin	
TEMAT:	Przebudowa - Modernizacja Instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w Szkole Podstawowej w Brudzewie	
OBIEKT:	Szkola Podstawowa w Brudzewie	
RYSUNEK:	Schemat rozdzielacza centralnego ogrzewania	
ADRES:	ul. Powstańców Wielkopolskich 35, 62-720 Brudzew	
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Kulesa nr upraw. WKP/0271/POOS/04 <small>Upr. Bud. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń</small>	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Narojczyk nr upraw. ZP.I. 7342/72/TO/98 <small>Upr. Bud. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń</small>	PODPIS
SKALA: 1:-	DATA: Styczeń - 2021	NR RYS. IS-05