



- 01- Kocioł na ekogroszek, z podajnikiem paliwa Heitz Eko 35 Qn=35 kW, z regulatorem - ISTNIEJĄCY
- 02- Podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. z węzownicą, poj. 200 L, z systemowym płaszczem izolacyjnym i dodatkowym zespołem grzałki elektrycznej 230V, 3 kW do eksploatacji letniej
- 03- Zawór mieszający 4-drogowy, do zabezpieczenia temperatury powrotu na kocioł DN20, kv=6,3 m³/h, + siłownik elektryczny, 230V
- 04- Pompa c.o. Qp=1,5m³/h, Hp=5,0m H₂O 230V, 75W
- 05- Pompa c.w.u. Qp=1,5m³/h, Hp=2,8m H₂O 230V, 40W
- 06- Pompa cyrkulacyjna c.w.u. Qp=0,2m³/h, Hp=0,8m H₂O, 230V
- 07- Naczynie wzbiornicze przeponowe systemu zamkniętego poj. 18L, Pwst=4,0 bar, dla instalacji c.w.u.

- 08- Naczynie wzbiornicze systemu otwartego, Vc=30L, dla instalacji kotłowej - ISTNIEJĄCE
- 09- Zawór bezpieczeństwa dla instalacji c.w.u. - 3/4", po=6,0 bar
- 10- Zawór równoważący dn20 Q=685 kg/h, dP=15,235 kPa nast. 2,1
- 11- Zawór równoważący dn20 Q=685 kg/h, dP=3,84 kPa nast. 3,9

Proj. budowlany rozbudowy i przebudowy budynku świetlicy wiejskiej w Szyszyńskich Holendrach.

OBIEKT/ ADRES/ LOKALIZACJA	Świetlica wiejska w Szyszyńskich Holendrach. Lokalizacja - dz. nr 140/7 obręb Szyszyńskie Holendry gm. Ślesin	data oprac.: III 2018
INWESTOR	GMINA ŚLESIN z siedzibą ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin	skala rys: ---
TEMAT	SCHEMAT KOTŁOWNI	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Straszewski upr. LOD/0618/POOS/06 w specjalności instalacyjnej	Nr rys.: S-08
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Straszewski upr. LOD/0618/POOS/06 w specjalności instalacyjnej	