

<b>L.p.</b>	<b>OBIEKT</b>	<b>OPIS OBIEKTU</b>
1.	Budynek maszynowni z łącznikiem	pu=1529,3 mkw. Pz=1250,0 mkw; kond-2; tech. Płyta PW8
2.	Przepomp. wód deszczowych ul. Spółdzielcza 12	obiekt ziemny; Pzab=36,3 mkw
3.	Budynek portierni i wagi wozowej	kond.-1; Pzab=43,4 mkw; Puż=29,8 mkw; murowany
4.	Stacja przygotowania sorbentu Spółdzielcza 12	kond.-2, 8; Pzab=190,4 mkw; Puż=178,9 mkw; tech. PW8
5.	Komin żelbetowy	pow.zab.43m <sup>2</sup> ; h=100m; posiadamy aktualną ekspertyzę techniczną; techn. Beton
6.	Budynek administracyjno-biurowy	tech. Tradycyjna bud.2000; kon.-2; Pog=560,6 mkw.
7.	Piaskownik ul. Spółdzielcza 12	obiekt ziemny; Pzab=133,8 mkw; techn.-beton
8.	Zbiornik retencyjny wody technologicznej	zb.zagłębiony, konstr. betonowa, Pzab=51,2 mkw
9.	Magazyn żużla Spółdzielcza 12	techn. Beton; Pzab=1140mkw.
10.	Zasobnik solanki i popłuczyn ul. Spółdzielcza	Pzab=55,80; obiekt ziemny, tchn. Beton,
11.	Chłodnie wentylatorowe I i II	obiekt ziemny; tech. Podstawa beton, konstr.stalowa, Pzab. Ok..25 mkw.
12.	Wiata Nr 18 ul. Spółdzielcza 12	konstr. stalowa; Pzab=357,6 mkw
13.	Zbiornik wapna ul. Spółdzielcza 12	Konstr. stalowa; Pzab=22,1 mkw
14.	Budynek magazynu (portiernia)	tech. Mieszana, Pog=1370,4 mkw, kond-2;
15.	Magazyn Gazów Technicznych	techn.trad; Pzab=55,5 mkw; kub=183 m <sup>3</sup> ; kond-1;
16.	Zbiornik wody czystej	obiekt ziemny; V=2x500m <sup>3</sup> ; Pzab=1780,0 mkw.
17.	Budynek zasypowy taśmociągu	techn trad; Pzab=70,7 mkw; Puż=91,2 mkw; kond-1
18.	Estakada nawęglania	konstr. stalowa; Pprzekroju 12,6 mkw; długość 56,0m
19.	Magazyn opału ul. Spółdzielcza 12	techn. Beton; Pzab=4720 mkw.
20.	Budynek kotłowni ul. Spółdzielcza 12	kond-6; Pzab=1122,2 mkw; Puż=2902, konst. PW8
21.	Główna Stacja Zasilania ul. Spółdzielcza 12	Konstr. stalowa PW*; Pzab=426,4 mkw.; Pog=712,1 mkw. Kond-2; kub.3924 m <sup>3</sup>
22.	Budynek stacji transformatorowej Spółdzielcza 12	tech.trad; Pzab=37,8 mkw; Pog=27,2 mkw;
23.	Wiaty ul. Spółdzielcza 12 (po INSTALU)	konstr. stalowa (blacha trapez); Pzab=376,7 mkw; (2 wiaty)
24.	Budynek wym. Nr 92 ul. Królowej Jadwigi 29a	techn. Tradyc; Pzab=68,4 mkw; Pog=55,70 mkw; kond-1;
25.	Budynek wyminnikowni Nr 8 „B” Parkowa 2	kond-1; tech.tradyc; Pzab=288,4 mkw; Pog=356,4 mkw.
26.	Budynek wym. Nr 30 „G-1” ul. Zamenhofska 37a	kond-1; tech. Trad; Pzab=270,8mkw; kub=1816 m <sup>3</sup> ;
27.	Budynek wym. Nr 124 ul. M.Skłodowskie-Curie 1a	kond-1; tech. Trad; Pzab=163,9 mkw; Pog=130,60
28.	Budynek kogeneracji	kub brutto=3268 m <sup>3</sup> ; Pzab=340,6 mkw; Puż=423 mkw;
29.	Kanały zasypowe nawęglania	Obuekt podziemny; konst-beton; dł.kan=195 m; Obj= ok..1600 m <sup>3</sup> ;
30.	Budynek rozdzielni ciepła K-38	kond-1; tech.trad; Pzab=14 mkw; Kub=30,80 m <sup>3</sup>
31.	Konstrukcja i torowisko suwnicy	konstr stalowa
32.	Komin kogeneracji	stalowy dwupłaszczowy; H=24,9 m; D=1420/1100 mm;
33.	Kontener sprężarki kogeneracja	konstr stalowa;
34.	Odsiarczanie	Konstr. stalowa
35.	Sieci napowietrzne	Średnice Dn 350-500 teren m. Leszna długość ok.. 4 km

**Obiekty związane z prod. ciepła budowane w latach 1980-1990 XXw.**

**Obiekty kogeneracji bud w latach 2010-2015**