

istniejącej linii kablowej 4x240 Al. wykona Zakład Energetyczny we własnym zakresie.

**ZASILANIE W CIEPŁO** - z własnej kotłowni ZESPOŁU SZKÓŁ wbudowanej w Pawilonie Sportowym o projektowanej mocy docelowej 870 KW za pomocą instalacji wewnętrznych. Kotłownia zasilana jest z miejskiej sieci gazowej.

**PRZYŁĄCZE GAZOWE** – projektuje się zewnętrzny odcinek instalacji gazu PE40 mm od istniejącego przyłącza dla gazowej kotłowni szkolnej / usytuowanej w pawilonie sportowym /, dla pracowni fizyczno-chemicznej.

**OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA** - dla zewnętrznej ochrony ppoż. przewiduje się wykorzystanie projektowanego hydrantu  $\varnothing$  80 mm, na istniejącym przyłączu wodociągowym / na terenie działki/ oraz istniejącego hydrantu  $\varnothing$  80 mm na sieci wodociągowej ulicy osiedlowej.

#### 4. **BILANS TERENU**

Powierzchnia terenu przeznaczonego do zabudowy	10 109,13 m <sup>2</sup>
/ część powierzchni działek Zespołu Szkół /	

Powierzchnia zabudowy ogółem	2 290,91 m <sup>2</sup>
------------------------------	-------------------------

w tym:

GIMNAZJUM (nr1)	1 444,16 m <sup>2</sup>
PAWILON ŻYWIENIOWY (nr2)	626,40 m <sup>2</sup>
Śmietnik (nr Sm)	20,35 m <sup>2</sup>

/ Powierzchnie terenu zajęte przez istniejący pawilon dydaktyczny – obiekt nr 3, w którym adaptuje się poddasze nie jest ujęty w bilansie terenu /

Powierzchnia zabudowana ogółem:	7 077,38 m <sup>2</sup>
---------------------------------	-------------------------

w tym: budynki	2 250,48 m <sup>2</sup>
drogi, parkingi, chodniki	4 826,90 m <sup>2</sup>

Powierzchnia dróg, parkingów i chodników	4 826,90 m <sup>2</sup>
--	-------------------------

w tym:

drogi	2 360,10 m <sup>2</sup>
parkingi	340,30 m <sup>2</sup>
parkingi ekopozytywne	181,30 m <sup>2</sup>
chodniki	1 945,20 m <sup>2</sup>

Powierzchnia zieleni /trawniki/	2 466,50 m <sup>2</sup>
---------------------------------	-------------------------

#### 5. **ZIELEŃ, OGRODZENIA I MAŁA ARCHITEKTURA**

##### a) **ZIELEŃ**

Na terenie działki przewiduje się nasadzenia zieleni wysokiej i niskiej, wykonanie trawników: Drzewa:

	Robinia pseudoakacja (nr 1)	22 szt.
	Acer pseudoplatanus (purpureum) (nr 2)	6 szt
Krzewy:	Thuja occidentalis (nr 3)	29 szt.
	Winobluszcz japoński (nr 4)	20 szt.

Żywopłot: (dług. 65,0 mb)	Karagana podolska (nr 5)	260 szt
---------------------------	--------------------------	---------

Trawniki: (trawnik parkowy )		2 466,5 m <sup>2</sup>
------------------------------	--	------------------------