

Załącznik nr 7 do SWZ- informacje do audytów

Opis stanu istniejącego, tabela z informacjami przybliżonymi- do weryfikacji.

	Szkoła Podstawowa w Trzebowniku	Zespół Szkół w Łące	Zespół Szkół w Łukawcu	Zespół Szkół w Nowej Wsi
Nr budynku	965 Trzebowniko	224 B Łąka	423 Łukawiec	200 Nowa Wieś
Nr ewid. działki	569 obr. Trzebowniko	1195/11 obr. Łąka	3243 obr. Łukawiec, 3275/3 obr. Łukawiec	438/3 obr. Nowa Wieś
Rok budowy	Przed 1969	1992	Przed 1970 r.	Przed 1969 r.
Powierzchnia zabudowy	1318,60m ²	2242,29 m ²	1731,4/1555 m ²	1 374,70m ²
Powierzchnia	2622,31 m ²	4679,83 m ²	2473,41 m ²	3299,02 m ²
Kubatura	10084,24 m ³ ,	17 716,80 m ³	9704,74 m ³	11988,51 m ³
Ocieplenie	Ocieplenie fragmentami	dociepleń nie było (przy budowie - w piwnicy między pustakami 3cm styropianu. prawdopodobnie na parterze podobnie.	Brak ocieplenia	Ocieplenie fragmentami nowej części szkoły
Stolarka okienna	Wymiana okien na pvc - 28.12.2006r. - 22szt Pozostałe okna - 27.07.2018 r. Kilka okien drewnianych np. strych	stolarka okienna- najstarsza (sala gimnastyczna) jest z 2000 roku, najnowsza z 2016 roku,	Okna wymieniane w 2007r.	Okna wymieniane w 2007r.
Oświetlenie	Oświetlenie wymieniane na led w miarę zużycia starych świetlówek 95% to stare oświetlenie nie ledowe,	oświetlenie zwykłe z 1995 roku, jedynie na korytarzu w stronę sali gimnastycznej zmieniono na ledowe	Oświetlenie wymieniane na led w miarę zużycia starych świetlówek 95% to stare oświetlenie nie ledowe,	Led w części budynku
Kotłownia	DXN 127,Gulliver BS3 typ 913 T1,DCN 215,Körtnig VT2aII / 721201691,3761358,4140-C-01314-A7,GT 26aII-G/3194	dwa piece: stary z 1994 roku- SHAFER moc cieplna 155-220kw i ostatnio wymieniany (w 2023 r.) De Dietrich kondensacyjny C240-300ECO 0,310MW/15.50M ²	dwa piece: z 1994 roku- SHAFER moc cieplna 90-127 kw i drugi 120-163 kW	piec w kotłowni ma moc 370 kw firmy Viessmann
Ciepła woda	z pieca – kuchnia; łazienki podgrzewacze wody	ciepła woda z pieca, Dwa bufor na ciepłą wodę	ciepła woda z pieca, bufor na ciepłą wodę	z pieca, bufor na ciepłą wodę