

### Zestawienie parametrów istniejących obiektów

nr 34 - Budynek „maszynownia szybu Bartosz” - trzykondygnacyjny zabytkowy obiekt mieszczący maszynę parową – nie dopuszczalna zmiana charakteru obiektu.

PU – ok. 350 m<sup>2</sup>

PC – ok. 450 m<sup>2</sup>

Kubatura – ok. 2600 m<sup>3</sup>

nr 35 - Kompleks szybu Bartosz – siłownia elektryczna – zabytkowy 5 kondygnacyjny budynek.

PU – ok. 3 600 m<sup>2</sup>

PC – ok. 4 300 m<sup>2</sup>

Kubatura – ok. 19 160 m<sup>3</sup>

nr 33 - Kompleks szybu Bartosz - nadszybie – zabytkowy 3 kondygnacyjny budynek.

PU – ok. 690 m<sup>2</sup>

PC – ok. 860 m<sup>2</sup>

Kubatura – ok. 4 300 m<sup>3</sup>

nr 38 - Budynek „warsztat Rymarza” - budynek zabytkowy.

PU – ok. 14 m<sup>2</sup>

PC – ok. 15 m<sup>2</sup>

Kubatura – ok. 66 m<sup>3</sup>

nr 78 - Budynek „wieża ciśnień” - 6 kondygnacyjny obiekt zabytkowy

PU – ok. 480 m<sup>2</sup>

PC – ok. 740 m<sup>2</sup>

Kubatura – ok. 4900 m<sup>3</sup>

nr 32 - Budynek łaźni Gwarek - istniejący 4 kondygnacyjny zabytkowy budynek.

PU – ok. 1 800 m<sup>2</sup>

PC – ok. 2 600 m<sup>2</sup>

Kubatura – ok. 1 800 m<sup>3</sup>

nr 31 - Budynek warsztatu wiertaczy - istniejący 1 kondygnacyjny zabytkowy budynek do adaptacji na cele muzealne i wystawiennicze

PU – ok. 32 m<sup>2</sup>

PC – ok. 38 m<sup>2</sup>

Kubatura – ok. 108 m<sup>3</sup>

nr 14 - Łaźnia pracowników dozoru (łaźnia główna)- istniejący 3 kondygnacyjny zabytkowy budynek.

PU – ok. 2 900 m<sup>2</sup>

PC – ok. 3 400 m<sup>2</sup>

Kubatura – ok. 12 300  
nr 18 - budynek stolarni  
PU – ok. 720 m<sup>2</sup>  
PC – ok. 850 m<sup>2</sup>  
Kubatura – ok. 4000 m<sup>3</sup>  
nr 41 – warsztat mechaniczny  
PC – ok. 500 m<sup>2</sup>  
Kubatura – ok. 5500 m<sup>3</sup>  
nr 39 - Kuźnia – jednokondygnacyjny, podłużny budynek zabytkowy  
PU – ok. 900 m<sup>2</sup>  
Kubatura – ok. 5000 m<sup>3</sup>

Razem PC:	ok. 14. 615 m <sup>2</sup>
Razem Kubatura:	ok. 59. 626 m <sup>3</sup>