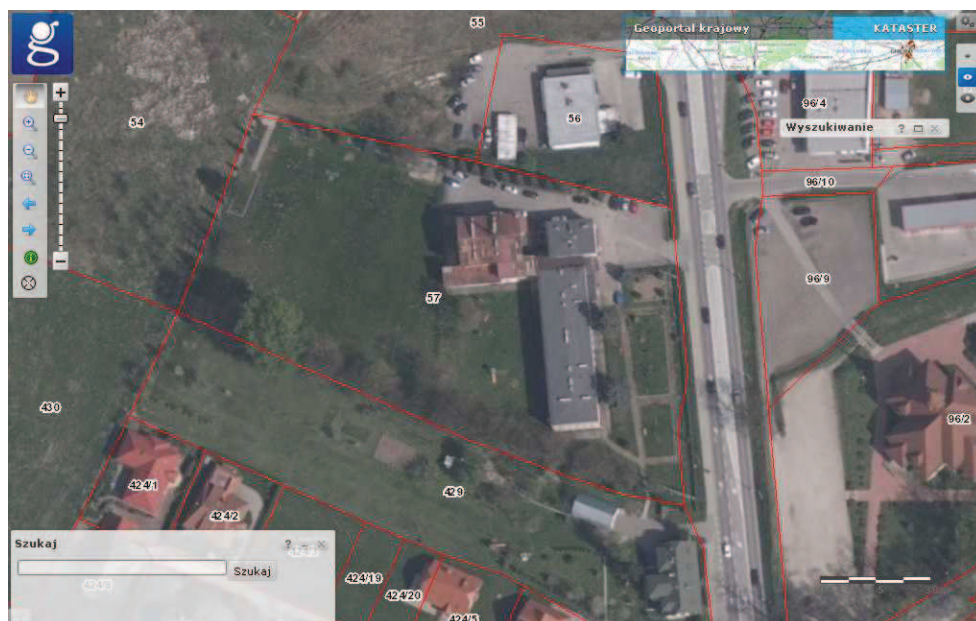


WYCIĄG Z DOKUMENTACJI:

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

- Przedmiotem opracowania jest ocieplenie ścian zewnętrznych istniejącego budynku Szkoły Podstawowej Nr 6, która zlokalizowana jest na działce nr 57 w obr. 120 w Nowym Sączu przy ulicy Tarnowskiej 109.

Działka na której zlokalizowany jest budynek nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania oraz nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie znajduje się w granicach szkód górniczych.





2. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA .

Ściany budynku ocieplić tzw. metodą lekką mokrą, przy użyciu styropianu twardego, samogasnącego typu EPS70-038 grubości 17cm wraz wykonaniem kolorystyki obiektu. Prace docieplenia budynku należy wykonać w następujący sposób:

- rozkuć pęknięcia i odspojone połączenia tynku na ścianach,
- uzupełnić ubytki i szczeliny tradycyjną zaprawą tynkarską,

Obiekt ocieplić poprzez ułożenie styropianu na kleju na tynk tradycyjny (łącznie obramowaniem okien) i wzmocnienie go kołkami rozporowymi – zgodnie z przyjętym rozwiązaniem systemowym.

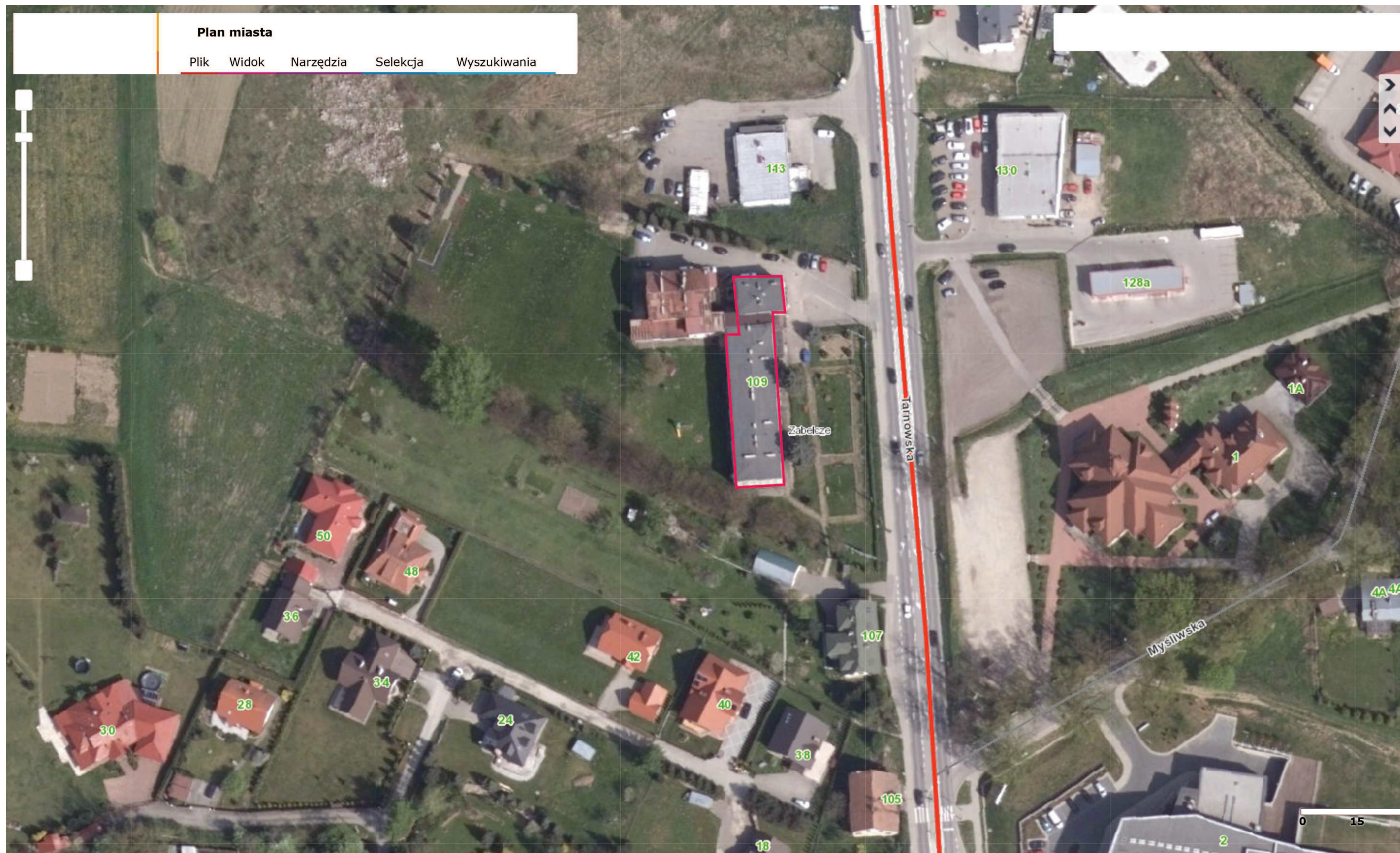
Na tak przygotowany styropian należy położyć warstwę zbrojeniową (minimum 3 mm gładź z kleju, z wtopioną siatką atestowaną z włókna szklanego), a następnie wyprawę z cienkowarstwowego tynku mineralnego (baranek) ściany pomalować farbami wg kolorystyki elewacji. W okolicy wejść do budynku oraz w narożach podatnych na wpływy wiatru, z uwagi zwiększoną możliwość uszkodzeń tynku do wysokości 2 m pokrycia ułożyć dwie warstwy siatki.

Docieplenie należy wykonać do wysokości pokrycia dachu łącznie z gzymsem. W części gdzie wystaje okap dachu do podsbitki. Na szpaletach zewnętrznych przy okiennych i drzwiowych należy wykonać ocieplenie z styropianu gr. 3 cm połączone z ociepleniem ścian. Do wszystkich narożników stosować listwy narożnikowe wtapiane w klej. Ze względu na docieplenie istniejące rury spustowe oraz instalację odgromową należy wymienić i odsunąć od ocieplenia.

Ocieplenie ścian piwnic wykonać w części nadziemnej metodą bez spoinową z styropianu gr.15 cm po uprzednim skuciu istniejącego tynku, oczyszczeniu i wykonaniu nowego.

Ocieplenie ścian zewnętrznych poniżej terenu należy docieplić polistyrenem ekstrudowanym gr. 10 cm do wys. terenu. po uprzednim oczyszczeniu i wykonaniu izolacji pionowej ścian fundamentowych.

Projektuje się trzy rodzaje ocieplenia stropów ostatniej kondygnacji w zależności od rodzaju stropu i dachu. Stropodach w budynku głównym oraz budynku mieszkalnym należy ocieplić za pomocą granulatu gr. 24 cm wdmuchiwanego w przestrzeń wentylacyjną po uprzednim wykonaniu otworów wdmuchowych. Wszystkie prace dociepleniowe muszą być poprzedzone wymianą niektórych elementów zewnętrznych ścian oraz obróbek blacharskich oraz w części mieszkalnej i dydaktycznej wymiany pokrycia dachowego.



Skala 1: 1000

Współrzędne **X**: 7477834,55 **Y**: 5501360,92 Współrzędne WGS **N**: 49°38'54.21" **E**: 20°41'34.98" Aktywna warstwa **Punkty użyteczności publicznej** Obiektów zaznaczonych **0**

- 1 Farba silikonowa CAPAROL MAIS 13
- 2 Farba silikonowa CAPAROL SIENA 160
- 3 Farba silikonowa CAPAROL MAGMA 95
- 4 Tyłk mozaikowy CAPAROL C/L/C-S2



ELEWACJA ZACHODNIA

OBIEKT	KLIMATOLIZACJA BUDYNKU SPÓŁNY PODSTAWOWY PRÓB UL. TACNOBODA 128 W NOWYM SĄCZU
LOKALIZACJA	Działka nr 57, obr. 022, pow. pow. Nowy Sącz
PROJEKTANT	Działanie - elewacja zachodnia i zardobna
WYKONAWCA	MASTO NOWY SĄCZ UL. RYBKA 1, 33-300 NOWY SĄCZ
WYKONAWCA	Projektant: Sławomir Frenkiel Wykonawca: Sławomir Frenkiel Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg
DATA	05/11/2016
PROJEKT	Sierpień 2016 r.