

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Szczęść Boże 11
41-800 Zabrze

Gazownia w Skoczowie

ul. Górny Bór 27, 43-430 Skoczów
tel. 32 398 50 00
gazownia.skoczow@psgaz.pl

B&M USŁUGI PROJEKTOWE

Marek Filipczak
43-418 Pogwizdów
ul. Krakowska 11

Wasz znak:

Nasz znak: PSGZA . 0166.763. 30 - 07.21

Skoczów 12-07-2021

Dot.: uzgodnienie branżowe przebudowy budynku Zespołu Szkół
Ponadgimnazjalnych w Ustroniu, ul. 3 Maja 15, dz. nr 5255, 4838, 4836.

Gazownia w Skoczowie uzgadnia powyższe opracowanie w zakresie sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia pod następującymi warunkami:

- **W trakcie prac budowlanych należy zabezpieczyć istniejące wolnostojące przyłącze gazu średniego-ciśnienia oraz wolnostojący punkt redukcyjno-pomiarowy, przed uszkodzeniem.**

Informacje dodatkowe:

Instalacja wewnętrzna gazu jest własnością odbiorcy, należy:

- Zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac budowlanych: zmiana pokrycia dachu, w pobliżu instalacji wewnętrznej gazu i urządzeń gazowych: kurek główny.
- Po zakończeniu projektowanej termoizolacji, dostęp do istniejącej instalacji wewnętrznej gazu (będącej własnością Inwestora) usytuowanej na zewnętrznej ścianie budynku oraz skrzynki ochronnej kurka głównego, nie może być utrudniony. Instalacja i armatura gazowa nie mogą zostać zabudowane materiałami termoizolacyjnymi.

Uzgodnienie ważne jest jeden rok .

Z poważaniem:

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Skoczowie

Piotr Krzempek

Kopia: a/a Gazownia w Skoczowie

Przygotował: Roman Pagiela DT Gazowni w Skoczowie

roman.pagiela@psgaz.pl

LEGENDA I ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia zabudowy budynku – BEZ ZMIAN

Powierzchnia terenów zielonych – BEZ ZMIAN

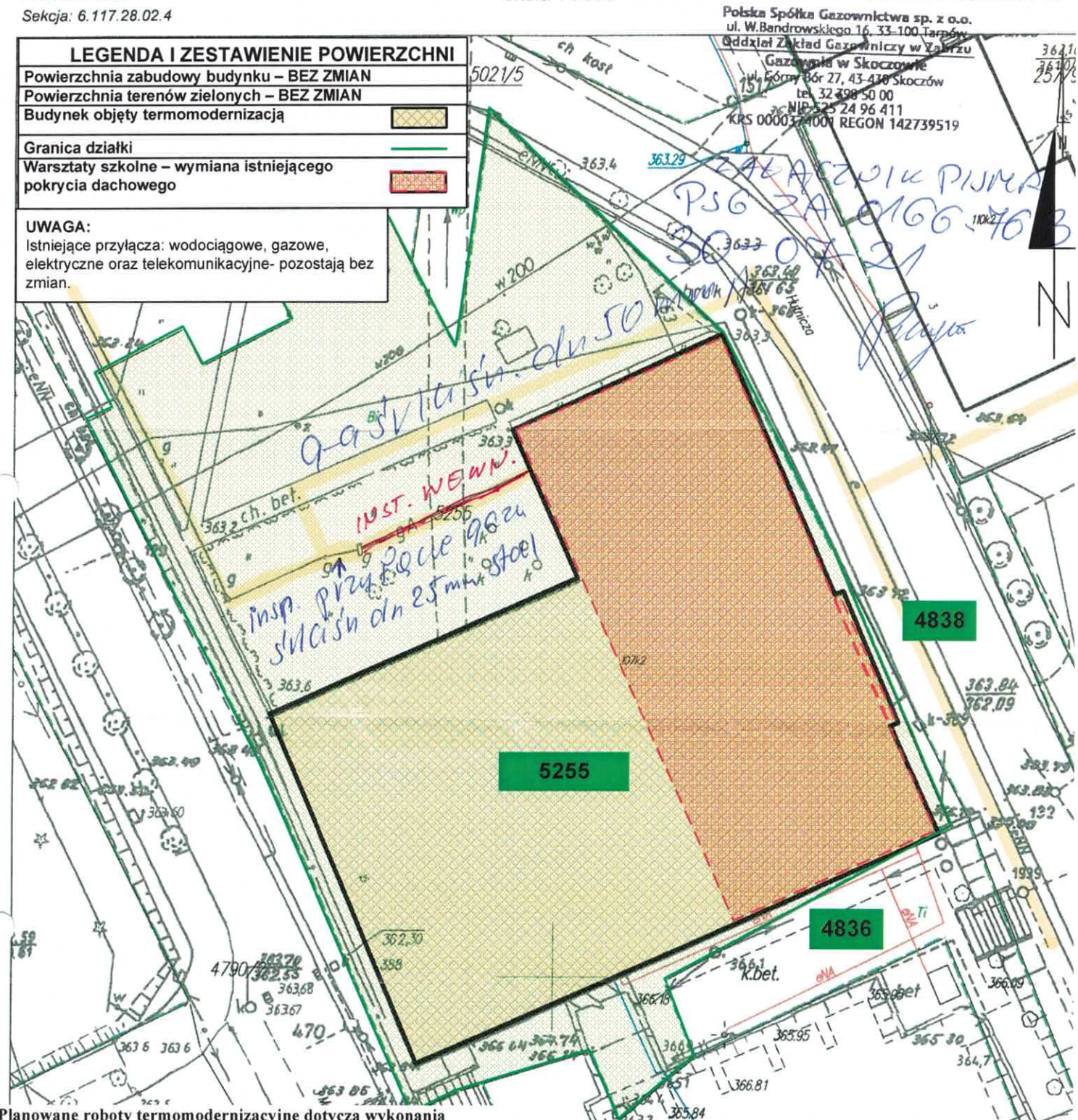
Budynek objęty termomodernizacją

Granica działki

Warsztaty szkolne – wymiana istniejącego pokrycia dachowego

UWAGA:

Istniejące przyłącza: wodociągowe, gazowe, elektryczne oraz telekomunikacyjne- pozostają bez zmian.

**Planowane roboty termomodernizacyjne dotyczą wykonania następujących robót zewnętrznych:**

- docieplenie elewacji południowo- wschodniej, północno – wschodniej i północno - zachodniej budynku wełną mineralną gr. 18 cm z wykonaniem tynku cienkowarstwowego i pomalowaniem farbą,
- docieplenie ściany zewnętrznej (elewacji południowo – zachodniej) budynku poprzez zastosowanie tynku termoizolacyjnego gr. 3 cm (od zewnątrz) natomiast od wewnątrz zastosowanie płyt PIR zespolone z płytą g-k na kleju gr. 10 cm,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej zewnętrznej ścian fundamentowych – z ociepleniem płytami styropianowymi XPS gr. 20 cm,
- wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej ścian fundamentowych- naprawa w postaci przepny metodą odwiertów,
- wymiana istniejącego pokrycia dachowego nad warsztatami z papy termozgrzewalnej na pokrycie z płyt warstwowych gr. 25cm
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej wraz z parapetami wewnętrznymi,
- wymiana rynien i rur spustowych, obróbek blacharskich, wykonanie instalacji odgromowej budynku

OBIEKT: PROJEKT ZAMIENNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH UL. 3 MAJA 15, 43-450 USTRÓŃ - DZIAŁKA NR 5255, 4838, 4836 W RAMACH ZADANIA TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU ZSP.

**INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH W USTRONIU
UL. 3 MAJA 15
43-450 USTRÓŃ**

NAZWA RYSUNKU :

MAPA SYTUACYJNA

CZERWIEC 2020 r.

SKALA : 1 : 500

OPRACOWAŁ :

inż. M. FILIPOZAK

PODPIS

inż. bud. Marek Filipozak
uprawnienia budowlane do projektowania
i wykonania robótami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewidencyjny SLK.1067/PWO/07
członek S.O.L.B. nr SLK.1067/07

RYS.
NR 1