

Krasnystaw, dnia 25 listopada 2009r.

Znak sprawy:

AB 7352 – 20558/ 09 / DG

**Zespół Placówek**

**Opiekuńczo Wychowawczych  
w Krasnymstawie**

**22-300 Krasnystaw ul. Mickiewicza 1**

**POTWIERDZENIE PRZYJECIA ZGŁOSZENIA**

**NR AB.7352 / 1030 / 2009**

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane – ( Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r. ) po rozpatrzeniu zgłoszenia z dnia 18.11.2009 znak 20557/09/DG złożonego przez Zespół Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych w Krasnymstawie ul. Mickiewicza 1 22-300 Krasnystaw dotyczącego termomodernizacji budynku przy ul. Piłsudskiego 17 polegającą na dociepleniu ścian zewnętrznych wraz z odnowieniem elewacji, wymianie stolarki okiennej w piwnicach, pionowej izolacji przeciwwilgociowej fundamentów i piwnic; wymianę ogrodzenia i bramy wjazdowej budynku przy ul. Piłsudskiego 17 **na działce nr 1699/1** położonej przy ul. Piłsudskiego w obrębie geodezyjnym Miasto - Krasnystaw w jednostce ewidencyjnej Miasto - Krasnystaw **nie wnoszę sprzeciwu** do robót objętych w zgłoszeniu **i wyrażam zgodę** na przystąpienie do ich wykonywania w terminie określonym w zgłoszeniu i nie później niż po upływie dwóch lat od określonego w zgłoszeniu terminu, zgodnie z załączoną dokumentacją.

Otrzymują :

1. Zespół Placówek Opiekuńczo – Wychowawczych w Krasnymstawie ul. Mickiewicza 1  
22-300 Krasnystaw

2. A/a

Do wiadomości :

1. Burmistrz Miasta Krasnystaw

2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Krasnymstawie

z up. S T A R O S T Y  
Anna Wołoszek  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Architektury i Budownictwa

## **Zakres prac objętych zgłoszeniem**

### **Termomodernizacja budynku ZPOW w Krasnymstawie przy ul. Piłsudskiego 17**

- Ocieplenie ścian zewnętrznych.

Budynek pochodzi z lat 50-siątych XX wieku. Ściany zewnętrzne o gr. 52 cm. zbudowane są z cegły dziurawki, otynkowane wewnątrz oraz z zewnątrz tynkiem gr. 1,5 cm. Planuje się docieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 14 cm. bezspoinowo w technologii lekkiej – mokrej. Na to zostanie położony tynk mineralny malowany farbą silikatową.

- Pionowa izolacja przeciwwilgociowa ścian fundamentowych i piwnic.

Ściany fundamentowe i piwnic o gr. 52 cm. wykonane są z cegły dziurawki. Planuje się ocieplić je styropianem gr. 14 cm. metodą lekką – mokrą do wysokości 50 cm. poniżej poziomu terenu. Planuje się także izolację przeciwwilgociową pionową wszystkich ścian fundamentowych aż do ławy fundamentowej, izolacja ta zostanie wykonana poprzez dwukrotne położenie warstw emulsji asfaltowej oraz otynkowanie ścian.

- Udrożnienie wentylacji wszystkich pomieszczeń piwnicznych oraz wykonanie jej w pomieszczeniach, w których jej brak.
- Wymiana stolarki okiennej w piwnicy - okna zostaną wymienione w miejsce już istniejących starych okien bez zmiany ich wymiarów.

### **Modernizacja ogrodzenia i bramy wjazdowej przy budynku na ul. Piłsudskiego 17**

Ogrodzenie budynku przy ul. Piłsudskiego stanowi:

- od frontu – siatka ogrodzeniowa na słupkach metalowych osadzonych w gruncie z bramą wjazdową i furtką.

Od frontu planuje się wykonanie ogrodzenia w linii istniejącego na cokole z cegły pełnej licówki wys. 30 cm. posadowione na fundamencie zakończone kształtownikiem betonowym lub ceramicznym w kolorze cegły o długości 30 m. Ogrodzenie zostanie wykonane zgodnie ze szkicem dołączonym do zgłoszenia.

**Wszystkie roboty budowlane objęte w zgłoszeniu nie naruszają konstrukcyjnych elementów budynku.**

DYREKTOR  
*Alicja Kwiatosz*  
mgr Alicja Kwiatosz

Wyliczenie współczynnika „U” dla ścian podlegających ociepleniu styropianem gr 14 cm FS  
15 w technologii lekkiej mokrej.

Według poniższego wyliczenia ściany budynku po ociepleniu spełnią wymagany współczynnik izolacji cieplnej.

STAROSTWO POWIATOWE  
22-300 Krasnystaw  
ul. Sobieskiego 3  
tel. (082) 576 72 86 do 6

#### Charakterystyka komponentu

Usytuowanie przegrody komponentu: Na zewnątrz

Typ przegrody komponentu: Ściana

Całkowity współczynnik  $R = 4.557 \text{ m}^2 \text{ K} / \text{W}$

Współczynnik  $U$  (bez poprawek)  $= 0.219 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{ K})$

Poprawki  $= 0.000 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{ K})$

Dodatki  $= 0.050 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{ K})$

Całkowity współczynnik  $U = 0.269 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{ K})$

#### Warstwy/wycinki komponentu

##### Warstwa 1/4

Opis: Polistyren spieniony ekspandowany (PS-E) FS20

Grubość: 0.140 m

$R = 3.500 \text{ m}^2 \text{ K} / \text{W}$

##### Warstwa 2/4

Opis: Tynk lub gładź cementowo-wapienna

Grubość: 0.020 m

$R = 0.024 \text{ m}^2 \text{ K} / \text{W}$

##### Warstwa 3/4

Opis: Mur z cegły dziurawki na zaprawie cem.-wap.

Grubość: 0.520 m

$R = 0.839 \text{ m}^2 \text{ K} / \text{W}$

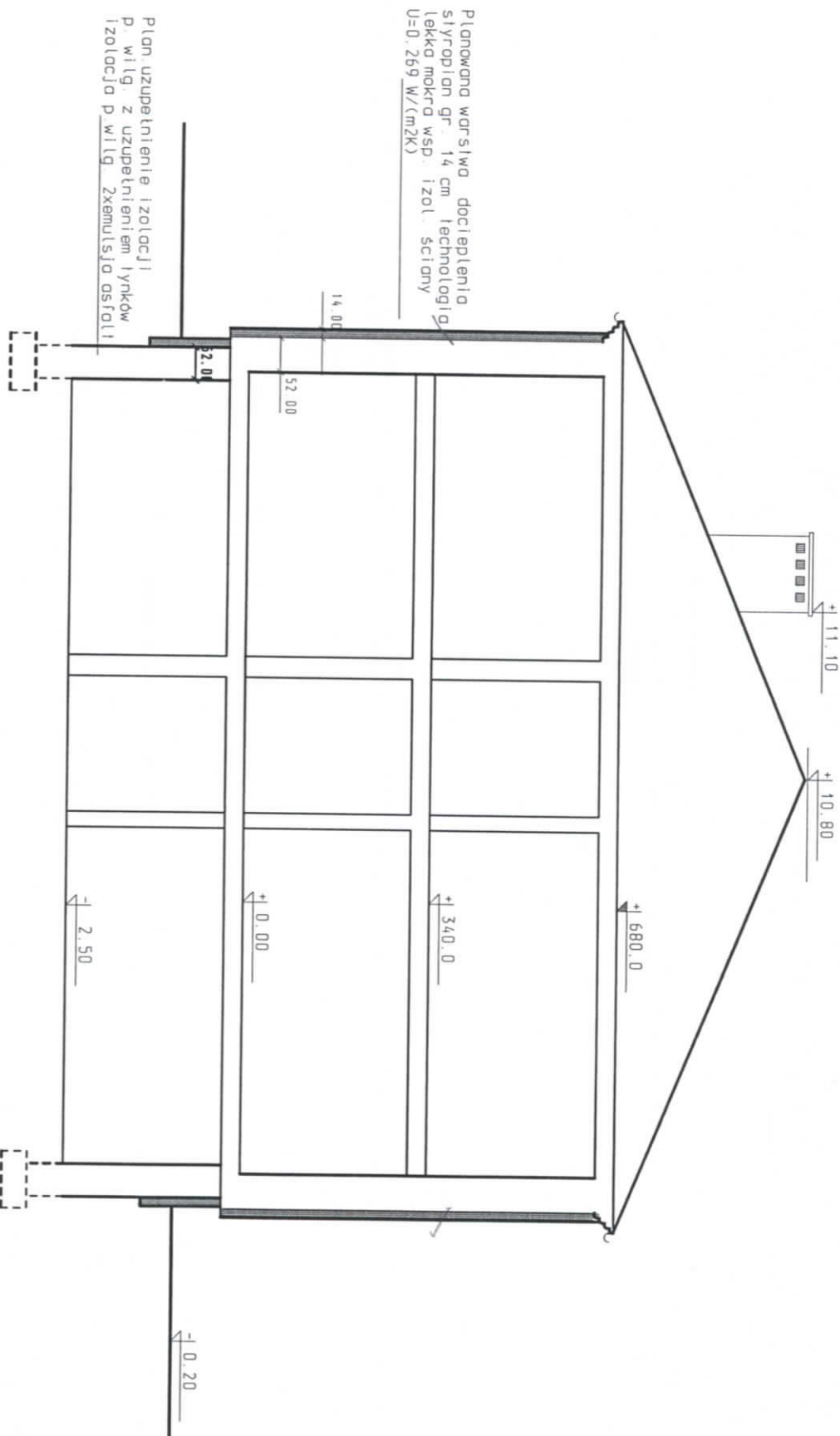
##### Warstwa 4/4

Opis: Tynk lub gładź cementowo-wapienna

Grubość: 0.020 m

$R = 0.024 \text{ m}^2 \text{ K} / \text{W}$

DYREKTOR  
*Alicja Kwiatosz*  
mgr Alicja Kwiatosz



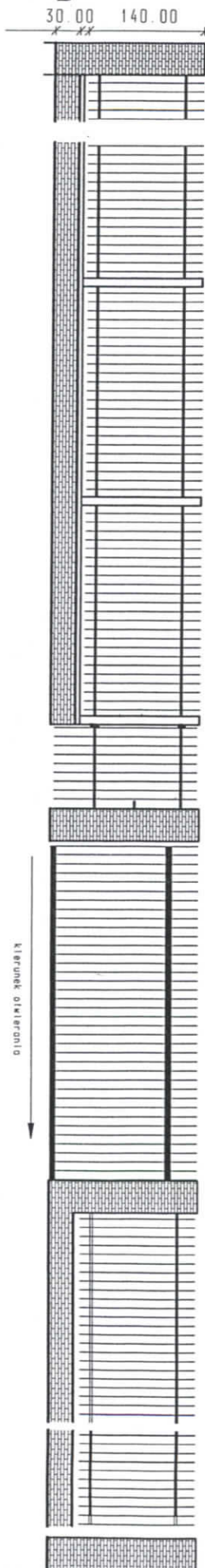
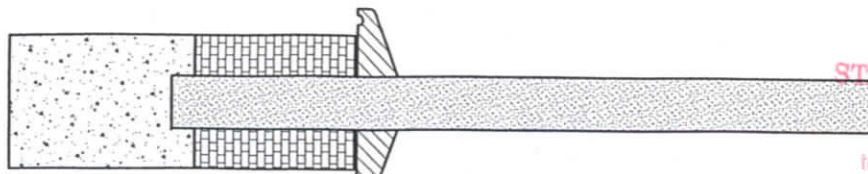
Docieplenie w technologii lekkiej mokrej stropianem gr 14 cm jak podano na szkicu.  
Izolacje pionowe na ścianach podpiwniczenia p. wilg. z emulsji asfaltowej 2-krotnie.  
Grubość ścian i rzędne według oznaczeń jak na szkicu.  
Przemurowanie kominów według istniejącej, podanej wysokości  
i ilości przewodów jak istniejące. Kominy ponad dachem wyprawa jak ściany budynku

SZKIC PRZEKROJU BUDYNKU Z POW. UL. PIĘSUDSKIEGO KRASNYSTAW

DYREKTOR

*Alicja Kwiatosz*  
mgr Alicja Kwiatosz





# SZKIC OGRODZENIA BUDYNKOW ZPOW OD STRONY UL. A. MICKIEWICZA 1, PIŁSUDSKIEGO 17

Ogrodzenie w linii istniejącego ogrodzenia na cokole z cegły pełnej licówki wys. 30 cm posadowione na istniejącym fundamencie zakończonym kształtownikiem betonowym lub ceramicznym w kolorze cegły.

Ogrodzenie z typowych przęseł stalowych na słupkach stalowych zabezpieczonych p. korozji przez malowanie. Brama wjazdowa szer 4 m przesuwna w miejscu istniejącej bramy.

Przy bramie wjazdowej oraz na narożach ogrodzenia słupki murywane z cegły jak cokoł o wym. 25x35 cm z trzpieniem żelbetowym.

Furtka o szer. 100 cm.

AB. 7352/1030/2009

Załącznik do potwierdzenia zgłoszenia  
znak \_\_\_\_\_ z dnia 25.11.2009

z up. STAROSTY  
Anna Wojtaszek  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Architektury i Budownictwa