

## **Errata do dokumentacji dla zadania pod nazwą:**

**Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV wraz z parapetami w poziomie drugiego piętra budynku hotelowego Centrum Turystyczno Sportowego Sp. z o.o. w Nowej Rudzie.**

**Inwestor: Centrum Turystyczno Sportowe Sp. Z o.o.**

**ul. Kłodzka 18**

**57-402 Nowa Ruda**

**Lokalizacja: Budynek hotelowy**

**ul. Kłodzka 18**

**57-402 Nowa Ruda**

**działka nr 2/6 AM-3 Obręb 8 Słupiec**

W pozycji projektowane rozwiązania techniczne

Przedmiotem opracowania jest dostawa i wymiana okien drewnianych na okna z kształtowników z nieplastifikowanego PCV koloru białego wraz z montażem nowych prefabrykowanych parapetów wewnętrznych z PCV, a także z dokonaniem wykończenia ościeży wewnętrznych i zewnętrznych tynkiem cem-wap. Wraz z ich malowaniem.

Nowe okna z pakietem dwuszybowym wykonane z profili o klasie A o izolacji termicznej minimum  $U 1,45$  (szyba  $U 1,1$ ) powinny być odwzorowaniem istniejącej stolarki okiennej z detalami jak istniejąca obecnie w pokojach hotelowych i na ciągu komunikacyjnym w poziomie I piętra. Ponadto muszą spełniać wymogi stosowania w budynkach użyteczności publicznej zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 75, poz .690), w tym współczynnik infiltracji powietrza spełniający wymogi zawarte w normie PN-EN ISO 6946: 1998.

Zaprojektowane okna stanowią odzwierciedlenie okien istniejących, wykonanych w nowych technologiach dlatego też w takcie wymiany nie występują prace związane ze zmianą elementów konstrukcyjnych i architektonicznych ścian budynku.

Poziomowanie i pionowanie nowej stolarki okiennej wykonać za pomocą klinów, a następnie sprawdzić geometrię przez pomiar przekątnych. Okna do ościeży należy zamontować za pomocą kotew montażowych, odległość pomiędzy dyblami nie może być większa niż 70 cm, a odległość od naroży zgrzewanych i połączeń słupków powinna wynosić przynajmniej 15 cm.

Nowe parapety z PCV kanałowe o szerokości 15 i 30 cm kolorystyka do uzgodnienia z zarządcą budynku. Montaż przez klejenie materiałami powodującymi izolacyjność termiczną, z zachowaniem 0,5 cm dylatacji na 1 mb parapetu. Styk parapetu z ościeżnicą musi być dokładnie uszczelniony.

Tynki w części zewnętrznej i wewnętrznej ościeży pomalować farbami dopasowujący kolor do istniejącego w bezpośrednim sąsiedztwie.

### **Zakres zamówienia w budynku szkolno – administracyjnym**

Demontaż starych okien i parapetów, montaż okien i parapetów z PCV:

- poziom drugiego piętra
  - okna w pokojach hotelowych 2650 mm x 1480 mm x 40 szt
  - okna w ciągu komunikacyjnym 1760 mm x 1420 mm x 2 szt
  - Parapety PCV poziom II piętra szerokość 15 cm x2 szt
  - Parapety PCV poziom II piętra szerokość 30 cm x 40szt

Opracował:  
**WIESŁAW CZEPIEŁEWSKI**  
TECHNIK BUDOWLANY  
up. bud. nr UAN VI-f/3/79/89

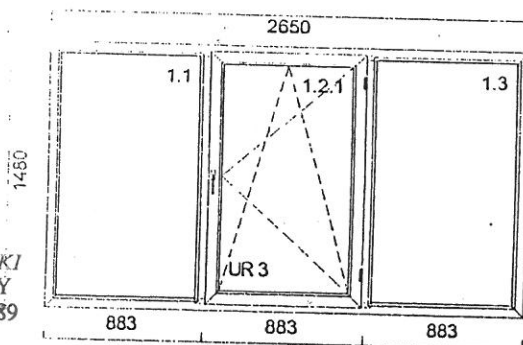
# Nowa stolarka okienna z wstępnym zwymiarowaniem

Ilość okien

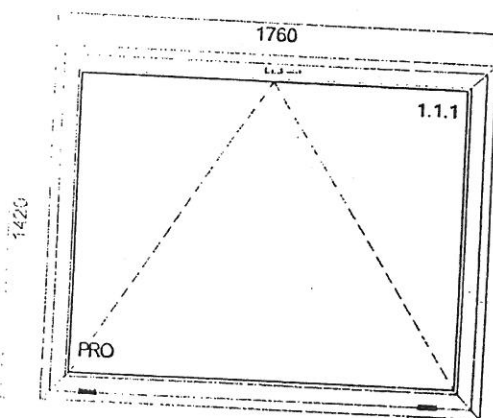
Schemat z zwymiarowaniem

~~42 szt~~  
40 szt.

WIESŁAW CZEPİELEWSKI  
TECHNIK BUDOWLANY  
up. bud. nr UAN VI-173/79/89



2 szt



od zamówieniem i montażem elementów stolarki okiennej i parapetów należy każdorazowo sprawdzić  
miar otworu okiennego.

Nazwa obiektu adres	Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV wraz z parapetami w poziomie drugiego piętra budynku Domu Wypoczynkowego "Sport Centrum" 57- 402 Nowa Ruda, ul. Kłodzka 18 Działka nr 2/6 AM-3 Obręb 8 Słupiec		
Inwestor	Centrum Turystyczno - Sportowe Sp. z o.o. w Nowej Rudzie ul. Kłodzka 16 57-402 Nowa Ruda		
Nazwa rysunku	Zestawienie okien	skala	nr rys
Wykonał	Wiesław Czenielewski	Uprawnienia nr	data

9  
WIESŁAW CZEPİELEWSKI  
TECHNIK BUDOWLANY  
up. bud. nr UAN VI-173/79/89