



## Burmistrz Miasta Nowy Targ

34-400 Nowy Targ, ul. Krzywa 1

**Pan  
Marcin Jagła  
Radny Rady Miasta Nowy Targ**

Znak: AiK.0003.202.2024  
Nowy Targ 25.10.2024 r.

Sprawa: Odpowiedź na interpelację. (data wpływu 21.10.2024 r.)

**W odpowiedzi na interpelację z dnia 21.10.2024 r. (data wpływu 21.10.2024) w sprawie naprawy płyt elewacyjnych MCK informuję, że odpowiedź na pytania zawarte w Pana interpelacji została już udzielona w dniu 04.05.2023 r. Radnej Ewie Pawlikowskiej (znak AiK.0003.30.2023). Przytaczam ją w całości:**

„W trakcie realizacji inwestycji pn. „Miejski Ośrodek Kultury w Nowym Targu – adaptacja i modernizacja budynku poprzez przebudowę, rozbudowę i nadbudowę wraz z zagospodarowaniem”, po zdemontowaniu ocieplenia budynku stwierdzono, że ściany zewnętrzne są niejednorodne, wykonane z różnych materiałów, w tym z pianogazosilikatu PGS. W związku z powyższym wykonawca zlecił sporządzenie ekspertyzy technicznej dotyczącej możliwości montażu elewacji ocieplonej wełną mineralną 20 cm, z pustką wentylacyjną oraz warstwą osłonową wykonaną z płyt betonowych o grubości ok. 20 mm.

W wyniku przeprowadzonej ekspertyzy stwierdzono, że: „(...) Kotwienie, przy użyciu wsporników, elewacji o dużym ciężarze właściwym do ściany wypełniającej wykonanej z niezbadanego pianogazosilikatu, jest wysoce ryzykowne, zwłaszcza w południowych rejonach kraju, gdzie prędkość wiatru sezonowo osiąga 110-140 km/h, powodując gwałtowne i bardzo duże obciążenia powierzchni elewacji, w formie parcia i ssania. Może to skutkować wyrwaniem elementów kotwiących ze ściany będącej bazą do jej mocowania, ponieważ jest to ściana o bardzo zróżnicowanej i słabej strukturze, powodując równocześnie straty materialne i zagrożenie dla ludzi” a także „(...) Z uwagi na potencjalne ryzyko montażowe tak zaprojektowanej elewacji i koszty związane z ewentualnymi rozwiązaniami zamiennymi lub uzupełniającymi, sugeruję rozważyć zastosowanie lżejszych materiałów drobnowymiarowych montowanych tak, aby szczeliny pomiędzy nimi łagodziły parcia i ssania wiatru, zmniejszając tym samym oddziaływanie na istniejące ściany”.

Po uzyskaniu w dniu 12 sierpnia 2020 r. zgody Projektanta oraz rysunków z nowym układem płyt o zmniejszonym wymiarze, Inwestor w dniu 13 sierpnia podjął decyzję o rezygnacji z płyt betonowych 12-20 mm, o wymiarach 400 x 90 cm i montażu elewacji z lżejszych płyt włókno-cementowych. Cembrit Patina o grubości 8 mm i wymiarach 300 x 100 cm. Przy zastosowaniu lżejszych płyt zwiększono ilość kotwień konstrukcji do muru.

Inwestycja zgodnie z umową została rozliczona ryczałtem. W związku z powyższym podanie cen poszczególnych materiałów zamontowanych w ramach inwestycji nie jest możliwe”.

**Kwestia powierzchni zamontowanych płyt elewacyjnych była przedmiotem odpowiedzi na interpelację Radnej Ewy Pawlikowskiej z dnia 05.06.2023 r. Odpowiedź przytaczam w całości:**

„Dokumentacja projektowa dla zadania „ Miejski Ośrodek Kultury w Nowym Targu – adaptacja i modernizacja budynku poprzez przebudowę, rozbudowę i nadbudowę wraz z zagospodarowaniem” określała powierzchnię płyt elewacyjnych do montażu w ilości 1 830 m2.

Inwestycja została zakończona w dniu 14 października 2021 roku. 19 października 2021 roku Gmina Miasto Nowy Targ przekazała Miejskiemu Centrum Kultury w Nowym Targu do eksploatacji i utrzymania zmodernizowany i przebudowany budynek z wyposażeniem oraz zagospodarowaniem terenu. W ramach powyższego przekazania MCK otrzymało dokumentację powykonawczą inwestycji, która zawiera wszelkie informacje dotyczące zakończonej inwestycji”.

z up. BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Waldemar Wojtaszek  
I Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Adresat
2. Przewodniczący Rady Miasta Nowy Targ
3. a/a.

NACZELNIK WYDZIAŁU

inż. Wilhelmina Schab

I ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Waldemar Wojtaszek

GŁÓWNY SPECJALISTA

mgr Olgierd Pustówka

Wydział Rozwoju i Inwestycji

tel. (0-18) 26-11-277  
fax. (0-18) 266-23-12

e-mail: [umnt@nowytarg.pl](mailto:umnt@nowytarg.pl)  
[www.nowytarg.pl](http://www.nowytarg.pl)

pokój Nr 214, II piętro