



SPECYFIKACJA ELEMENTU:

1. Systemowy wylaz dachowy, zewnętrzny, ocieplany, na podstawie prostokątnej,
2. Minimalna izolacyjność przegrody: $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$,
3. Podstawa - cokół ocieplony, dwuwarstwowy, wys. 55 cm (podstawa) + 15 cm (systemowy wieniec nasadowy), cokół dostosowany do połączeń z membranami dachowymi PVC, kolor podstawy od wewnątrz - RAL 7016 matowy,
4. Wymiary wylazu w świetle przejścia: min. 90 cm x 90 cm,
5. Kierunek otwierania - zgodnie z projektem architektury (rysunek CRG/PW/A-a/1.4),
6. Kłapa wylazowa mocowana na zawiasach do cokołu,
7. Kłapa wylazowa wyposażona w dwie sprężyny gazowe, gwarantujące utrzymanie kłapy wylazu w pozycji otwartej,
8. Wylaz należy wyposażyć w system klucza centralnego.
9. Kolor kłapy wylazu od wewnątrz - RAL 7016 matowy.

UWAGI:

1. Należy zastosować całościowe rozwiązanie systemowe (podstawa + kłapa wylazowa). Nie dopuszcza się produkcji elementów metodami warsztatowymi,
2. Podstawa powinna wystawać min. 30 cm powyżej pokrycia dachowego,
3. Dla prawidłowego uszczelnienia połączeń pokrycia dachowego z podstawami, należy stosować systemowe rozwiązania dostarczane przez producenta wylazów - damy uszczelniające, listwy dociskowe, itp.,
4. Kłapę montować na wykonane pokrycie dachowe - na uszczelnioną i wykończoną podstawę wylazu,
5. Wszystkie elementy powinny być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych oraz niekapiących pod wpływem ognia. Produkty rozkładu termicznego zastosowanych materiałów nie mogą być toksyczne ani intensywnie dymiące.

ILOŚĆ ELEMENTÓW: 1 szt.

LOKALIZACJA: ZGODNIE Z RYS. CRG/PW/A-eb/1-4

UWAGI OGOLNE:

1. Elementy wykończeniowe wykonywać po dokonaniu na budowie pomiarów powykonawczych ścian, elementów konstrukcyjnych i instalacyjnych mających wpływ na wymiary i sposób mocowania.
2. Ewentualne wątpliwości prosimy wyjaśniać z zamawiającym przed zamówieniem i wykonaniem elementów wykończeniowych.

INWESTOR:



**KRAKÓW
AIRPORT**
im. Jana Pawła II

Międzynarodowy Port
Lotniczy im. Jana Pawła II
Kraków - Balice sp. z o.o.
ul. kpt. M. Medweckiego 1,
32-083 Balice

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa budynku magazynowego Cargo wraz z częścią biurową, budynkiem kontroli dostaw, wiatą śmietnikową, kontenerowym agregatem prądotwórczym, wewnętrznymi drogami dojazdowymi, parkingami, placami, chodnikami, zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną energetyczną, telekomunikacyjną i wodno-kanalizacyjną.

BIURO ARCHITEKTONICZNE:



AKE STUDIO Sp.z o.o. Sp. k.
ul. Mickiewicza 34
39-400 Tarnobrzeg
tel.: 13 307 19 93
Biuro: ul. Łowickiego 7E pok. 301
31-752 Kraków



APA Czech, Duřinskı́ Wróbel
Agencja Projektowa „Architektura”
Sp. z o.o.
tel. 12 831 09 60
Biuro: ul. Włodzkiego 32,
31-148 Kraków

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

ZAKRES:

**ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW BUDOWLANYCH**

OZNACZENIA:

WD

NAZWA RYSUNKU:

WYLĄZ DACHOWY

DATA:

05.2020

SKALA:

-

NR RYSUNKU:

CRG/PW/A-eb/WD

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyjątku o upoważnieniu Biura Projektowego AKE Studio (Dz.U.24/1994, poz.83, art.115-116)