



#### Parametry pokrycia NRO:

- papa podkładowa spełniająca wymogi PN/EN 13707:2006

#### Parametry techniczne:

-Reakcja na ogień : klasa E

-Giętkość w niskiej temp: -25 °C

-Odporność na spływanie: 100 °C

-grubość 4mm

- papa wierzchniego krycia spełniająca wymogi PN/EN 13707:2006

#### Parametry techniczne:

-Aplikacja : Metoda zgrzewania

-Elastyczność w niskiej temperaturze : -25/030 mm °C

-Grubość : 5,0 (±6,2%): mm

-Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie w poprzek 50 mm 1000 (±200) N

-Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż 50 mm 1000 (±200) N

-Odporność na przepływ wody : 60 kPa

-Opór przepływu w podwyższonej temperaturze : ≥ 100 °C

-Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej :  $\mu=20\ 000$  (EN 13707)

-Wzmocnienie : Kompozyt szklany

**UWAGA:** Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody.

Pape na zakład wykonać zgodnie z zaleceniami producenta

Profil należy mocować do ściany w pozycji poziomej, używając odpowiednich do rodzaju podłoża łączników mocujących.

Łączniki mechaniczne należy mocować, korzystając z owalnych otworów o wymiarach 5 x 8 mm.

Listwę należy zamocować do ściany w sposób trwały, aby na całej swojej długości dociskała papę do podłoża. Poszczególne listwy należy łączyć ze sobą, zachowując odstęp ok. 5 mm. Profil z tytanu cynku jest zagięty w górnej części, aby umożliwić uszczelnienie połączenia pomiędzy zgrzaną do ściany papą a samą ścianą.

Do uszczelnienia należy użyć systemowego Polimerowego Uszczelniacza

1. Papa wierzchniego krycia NRO

2.Papa podkładowa NRO

3.Ocieplenie z płyt z wełny mineralnej o wsp. przenikania ciepła min. 0,039 W/mK

4.Klin styropianowy laminowany papą

5. Folia paroizolacyjna

6. otwór owalny

7. Profil mocujący z tytanu cynku

8.Polimerowy uszczelniacz

W sposób analogiczny obronić kominy wentylacyjne

Należy wykonać pocienienie izolacji termicznej w obszarze drzwi do 15 cm

Dla pokrycia należy zachować istniejące spadki

Rynienkę i koszyki wpustowe odtworzyć

Podcięcie istniejących drzwi-miejsce cięcia zabezpieczyć, istniejącą kolorystykę odtworzyć

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MEDYCYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ				
OBJEKT/ INWESTYCJA:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WRAZ Z PEŁNIENIEM NADZORU AUTORSKIEGO NA REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM W XIX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W GDAŃSKU PRZY UL. PESTALOZZIEGO 11/13			
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 253; 252 OBRĘB 042 GDAŃSK, UL. PESTALOZZIEGO 11/13, 80-445 GDAŃSK			
INWESTOR:	GMINA MIASTA GDAŃSK REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11, 80-557 GDAŃSK			
BRANŻA:	OGÓLNOBUDOWLANA	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	dr inż. Ewa Piątek-Sierek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specyficznych konstrukcjach budowlanych upr. nr KUP/BO/0260/07			
NAZWA RYSUNKU:	DETAL-WYKOŃCZENIE ATTIKI/KOMINA	DATA:	05.03.2021	SKALA: 1:20
			NUMER RYSUNKU:	A15
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY, UZIĘPIANY LUB OSTATKOPOWY KOMUNIKAT BEZ PRZEMIANEJ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020				