 POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock	KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW		INDEKS B
	NAZWA ELEMENTU SUFIT PODWIESZONY		NR KATALOGOWY MW 6
	<small>Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejsza karta katalogowa nie może być w całości lub w części zmieniana, uzupełniana lub odstąpiona komukolwiek bez pisemnej zgody Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A.</small>		DATA 12.01.2022

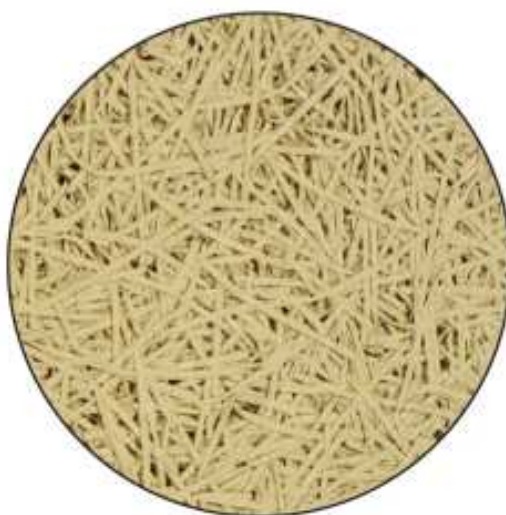
OPIS:

- Poziom sufitu na sali sprzedaży: + 3,00m
- Poziom sufitu na zapleczu budynku stacji w przedziale: od +2,70 do +3,00m
- W pomieszczeniach technicznych i kotłowni brak sufitu, widoczne poszycie dachu lub opcjonalnie sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym podwieszanym.
- Zastosowany sufit płyt musi spełniać wymagane parametry ochrony przeciwpożarowej (GKF, GKF1).

Na stacjach formatu SC 2.0

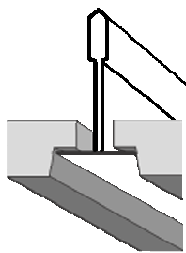
Sufit sali sprzedaży modułowy podwieszany w układzie prostokątnym do ścian budynku np. Hera Design Fine, kolor nature 13 zbliżony do RAL 1013, szerokość włókien 2mm, krawędź SK-5 w formacie 60 x 60cm. Grubość płyty 15mm. Konstrukcja w kolorze RAL 1013. Odległość dolnej powierzchni od posadzki 300cm. Sufit montowany na całej powierzchni sali sprzedaży z wyjątkiem stacji typu MOP gdzie w strefie za kasowej instalowany będzie sufit np. Dune SACHARA (zgodnie z projektem aranżacji meblowej). Wypełnienie lamp sufitowych typu kwadrat/ frame wykonywać z płyty frezowanej, z frezem wsuniętym ponad zewnętrzny kołnierz oprawy.

Hera Design Fine

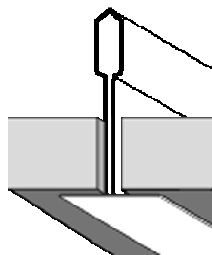


W toaletach klientów i na zapleczu stacji

- Sufit modułowy podwieszany w układzie prostokątnym do ścian budynku o module 60 x 60 cm w systemie np. ARMSTRONG
- Faktura jak na rys. 3
 - Wypełnienie sufitu z płyt gładkich płaskich np. Dune SAHARA.



Rys.1 Dune SAHARA Tegar



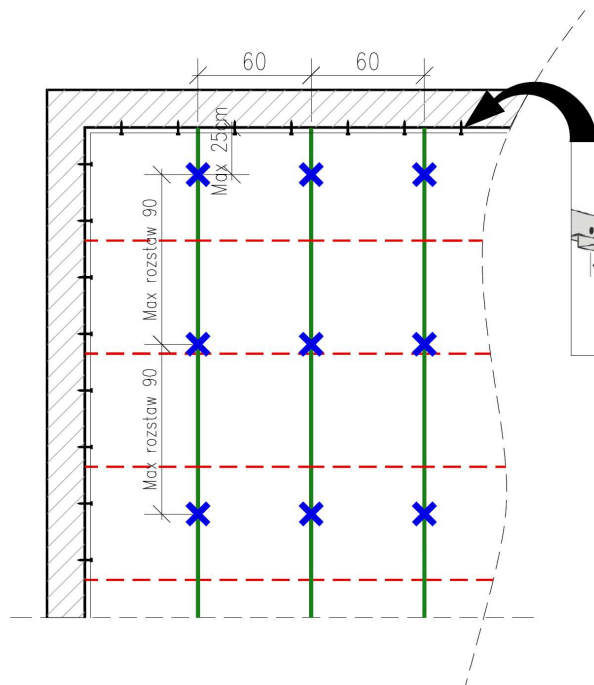
Rys.2 Dune SAHARA Bard



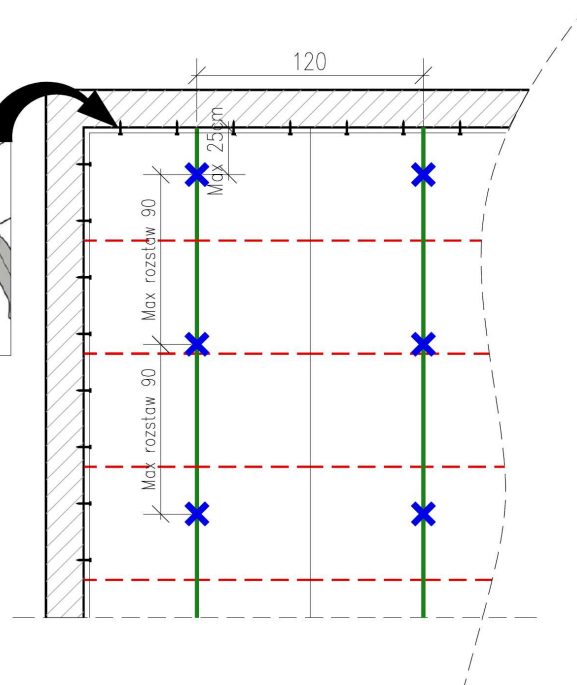
Rys.3 Faktura

Schematy montażu sufitów:

Schemat montażu sufitu *Heradesign fine 600x600x25mm; SK-5*



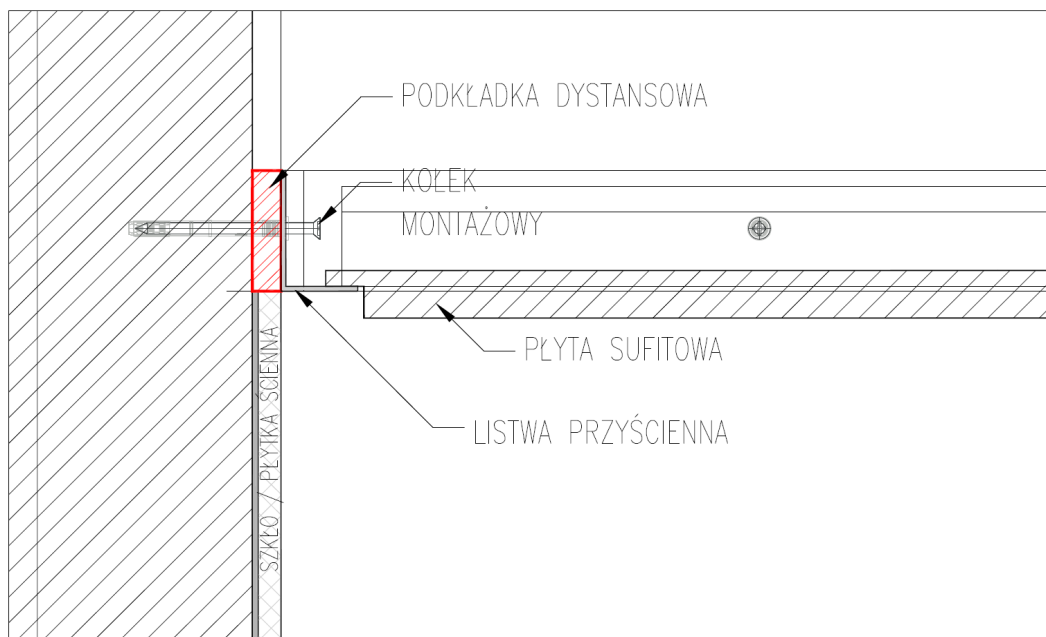
Schemat montażu sufitu *Armstrong Dune Sahara 600x600x15*



- - Profile główne sufitu podwieszanego
- - - - Profile poprzeczne sufitu podwieszanego
- X - Schemat lokalizacji zawiesi sufitu podwieszanego

* Schemat opracowany na podstawie wytycznych montażowych producentów, wskazanych w karcie sufitów (Heradesign oraz Armstrong)

- profile główne sufitu HERA Design w rozstawie co 60 cm należy podwiesić do konstrukcji dachu zawieszami w rozstawie co max 90cm,
- profile główne sufitu Armstrong w rozstawie co 120 cm należy podwiesić do konstrukcji dachu zawieszami w rozstawie co max 90cm
- zamocowanie listew przyściennych za pomocą kołków rozporowych odpowiednich dla rodzaju podłoża w rozstawie co 30cm
- W przypadku montażu sufitu nad okładzinami ściennymi (szkło klejone do ściany lub płytki ceramiczne) listwę przyścienną zamontować na dystansie, tak aby była ona widoczna.



Na stacjach w formacie stop cafe bistro (SC1.0)

Sufit modułowy podwieszany w układzie prostokątnym do ścian budynku o module 60 x 60 cm w systemie np. ARMSTRONG

- Faktura jak na rys. 3
- Wypełnienie sufitu z płyt gładkich płaskich np. Dune SAHARA, opcjonalnie w przypadku konieczności obniżenia kosztów dopuszcza się płyty gładkie frezowane np. Dune SAHARA – Tegal.

UWAGA! Projekt i montaż sufitu skoordynować z projektami aranżacji meblowej sklepu i zaplecza, projektem elektrycznym, oświetlenia oraz projektami wentylacji i klimatyzacji.

WARUNKI ODBIOROWE:

1. Techniczne Warunki Wykonywania i Odbioru Robót Budowlanych T. I .Roboty Budowlane
2. Aprobata techniczna lub znak B dla systemu sufitu podwieszonego.
4. Aprobata techniczna dla systemu sufitu podwieszonego z płyt gk.

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA POLSKIEGO KONCERNU NAFTOWEGO ORLEN S.A.

--	--	--	--

Historia Rewizji Karty Katalogowej MW6

REWIZJA	DATA	WPROWADZONE ZMIANY	WPIS
A	05.01.2017	Utworzenie karty	K. Dołkowski
B	13.01.2021	Aktualizacja, grubość płyty, schemat montażowy	K. Dołkowski