

 <div> POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock </div>	KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW		INDEKS A
	NAZWA ELEMENTU ŚCIANY POMIESZCZEŃ BUDYNKU STACJI		NR KATALOGOWY MW/ 1
			DATA 23.08.2018
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.			
<div> OPIS: <ul style="list-style-type: none"> • Ściany wykończone pojedynczymi płytami gipsowo-kartonowymi grub. 12,5 mm • W pomieszczeniach „mokrych”: węzły sanitarne, kotłownia, oraz magazynach płyty o podwyższonej odporności wodnej, w pozostałych pomieszczeniach płyty zwykłe. • Na ścianach zewnętrznych płyty montowane na paskach (dopuszcza się montowanie na rusztach pod warunkiem zachowania wewnętrznych wymiarów pomieszczeń), na ścianach działowych montowane w systemie suchej zabudowy na rusztach z profili ocynkowanych typu C 50 i C 75. • Pomędzy salą sprzedaży a pomieszczeniami zaplecza na profilach CU 75 o całkowitej grubości 10 cm • Ścianki instalacyjne w węźle sanitarnym na profilach 2x CU 50 o całkowitej szerokości 20 cm. • Pomędzy pomieszczeniami zaplecza na profilach CU 50 o całkowitej grubości 7,5 cm. • Rozstaw profili w ścianach obkładanych płytkami ściennymi oraz obciążanych wiszącymi szafkami: 40 cm, w pozostałych ściankach : 60 cm. • Ściana, na której wiszą szafki w pomieszczeniu socjalnym ma posiadać wzmocnieniową belkę poziomą na wysokości 210 cm. • Przestrzeń pomiędzy płytami okładzinowymi w ściankach działowych wypełniona płytami z wełny mineralnej, półtwardej, grubości 5 cm, oraz paroizolacją, zgodnie z kierunkiem przepływu wilgoci. • W ciągach komunikacyjnych zaplecza prowadzących z drzwi zewnętrznych zaplecza do magazynów na ścianach układać blachę nierdzewną o grubości ok 1mm do wysokości 120cm. • Narożniki ścian zabezpieczone na pełną wysokość kątownikiem aluminiowym. • W Brandzie stop cafe bistro (SC1.0) ORLEN wszystkie ściany budynku stacji na płaszczyznach nieobłożonych płytkami ceramicznymi malowane wałkiem, farbami lateksowymi w kolorze RAL 1015 z wyłączeniem strefy bistro (G8) malowanej matową zmywalną farbą w kolorze rdzawym Crown Ecorson – Oxidecor oraz części ścian wewnątrz toalet klientów malowanych w kolorze RAL 3020 (farba zmywalna półmat, satyna). Farba na ścianach nieobłożonych płytkami musi posiadać, co najmniej II klasę odporności na ścieranie zgodnie z ISO 11998. • Malowanie ścian toalet klientów zgodnie z projektem. Wewnętrzne słupy konstrukcji stalowej budynku malowane w kolorze RAL 1015. </div> <div> Ściany budynku stacji formatu SC 2.0 <ul style="list-style-type: none"> • Ściany sali sprzedaży malowane wałkiem, farbami lateksowymi w kolorze NCS S 6502Y z wyjątkiem strefy kitchen box powyżej blatu (od85 do 245cm) wyłożonej płytką np. Paradyż Tamoe kafel Bianco 10x20cm, fuga np. Sopro DF10 w kolorze białym 10. • Ściany zaplecza malowane wałkiem, farbami lateksowymi w kolorze NCS S 1500 – N. Farba na ścianach nieobłożonych płytkami musi posiadać, co najmniej II klasę odporności na ścieranie zgodnie z ISO 11998. • W miejscach narażonych na kontakt z wodą płytki ceramiczne 25x20cm układane pionowo w kolorze białym matowym układane do wysokości 210cm od posadzki. </div>			
LOKALIZACJA: budynek stacji WARUNKI ODBIOROWE: <ol style="list-style-type: none"> 1. Techniczne Warunki Wykonywania i Odbioru Robót Budowlanych T. I .Roboty Budowlane 2. Warunki Wykonania Robót (Normy Zakładowe) dla przyjętego systemu zabudowy. 3. Aprobata techniczna dla systemu suchej zabudowy (płyty, profile, akcesoria) 4. Aprobata techniczna dla ocieplenia z wełny mineralnej, lub znak B 5. Atest higieniczny oraz Aprobata Techniczna dla powłok malarskich, lub znak B 			
ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA POLSKIEGO KONCERNU NAFTOWEGO ORLEN S.A.			

REWIZJA	DATA	WPROWADZONE ZMIANY	WPIS
A	26.01.2017	Kolorystyka ścian zaplecza. Klasa odporności farby.	K. Dołkowski
B	23.08.2018	Kolorystyka ścian zaplecza. Ujednolicenie koloru ścian.	R. Rola