

 <p>ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock</p>	KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW		INDEKS D
	NAZWA ELEMENTU ŚCIANY POMIESZCZEŃ BUDYNKU STACJI		NR KATALOGOWY MW1
	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 ORLEN S.A.		DATA 13.06.2025.

OPIS:

- 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.
- Pomiędzy 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.
- Pomiędzy 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 w ciągach komunikacyjnych zaplecza zabezpieczone na pełną wysokość kątownikiem aluminiowym.
- W miejscach narażonych na kontakt z wodą płytki ceramiczne 25x20cm układane pionowo w kolorze białym matowym układane do wysokości 210cm od posadzki.

Kolorystyka

- Ściany malowane wałkiem farbami lateksowym w kolorze NCS S 6502-Y z wyjątkiem strefy kitchen box powyżej blatu (od 85 do 245cm) wyłożonej płytką np. Paradyż Tamoe kafel Bianco 10x20cm, fuga np. Sopro DF10 w kolorze białym 10.
- Ściany zaplecza w kolorze NCS S 1500 – N.
- Korytarze prowadzące do toalet klientów np. na stacjach typu MOP, malowane w kolorystyce sali sprzedaży NCS S 6502-Y. Przedsionki toalet klientów stacji standardowych wykładane płytkami, na stacjach z niestandardowym układem toalet sposób wykończenia przedsionka (płytki, malowanie) należy każdorazowo uzgodnić z Działem Standaryzacji ORLEN.
- Wewnętrzne, widoczne słupy konstrukcji stalowej budynku malowane w kolorze RAL7039 będącym odpowiednikiem koloru NCS S 6502-Y którym malowane są ściany pawilonu.
- Farba na ścianach nieobłożonych płytkami musi posiadać, co najmniej II klasę odporności na ścieranie zgodnie z ISO 11998.

LOKALIZACJA: budynek stacji

WARUNKI ODBIOROWE:

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 ORLEN S.A.

--	--	--	--

Historia Rewizji Karty Katalogowej MW1

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
C	26.03.2025	Uszczegółowienie – malowanie przedsionków i korytarzy toalet klientów, kolorystyki słupów konstrukcji pawilonu.	K. Dołkowski
D	13.06.2025	Uszczegółowienie sposobu wykończenia przedsionków toalet klientów na stacjach niestandardowych	K. Dołkowski