

 <div> POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock </div>	KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW		INDEKS B
	NAZWA ELEMENTU Posadzka i płytki ścienne myjni		NR KATALOGOWY MW/4
			DATA 05.06.2018
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.			
OPIS: <ul style="list-style-type: none"> • Posadzka hali myjni ceramiczna, gresowa, antypoślizgowa lub ryflowana 30 x 30 cm, np. Hyperion GREY STRUCTURE, klasa antypoślizgowości R11/V4 lub w kolorze zbliżonym, układana równolegle do ściany. • Posadzka pomieszczenia technicznego - płytka ceramiczna, gresowa, antypoślizgowa lub ryflowana 30 x 30 cm, np. Hyperion GREY STRUCTURE, klasa antypoślizgowości R11/V4 lub w kolorze zbliżonym, układana równolegle do ściany. • Ściany i dno kanału myjni wyłożone płytkami gresowymi 30x30cm np. ceramiczna, gresowa, antypoślizgowa lub ryflowana 30 x 30 cm, np. Hyperion GREY STRUCTURE, klasa antypoślizgowości R11/V4 lub w kolorze zbliżonym, układana równolegle do ściany. • Narożniki kanału zewnętrzne wykończone listwami aluminiowymi, wewnętrzne silikonem pleśniobójczym w kolorze RAL 7012. • Kalibracja płytek „0”. • Spoiny pomiędzy płytkami szerokości 3 mm, drobnoziarniste, elastyczne, w kolorze Betongrau. • Płytki układane na kleju o podwyższonej odporności na obciążenia (elastycznym). • Spadek posadzki musi zapewniać prawidłowy spływ wody bez tworzenia zlewisk • Cokolik przyścienny w hali myjni z płytek np. Hyperion H9 3D STRUCTURE, ciętych, do poziomu parapetu pod fasadą okienną myjni. • W pomieszczeniu technicznym posadzka bez cokolika, posadzka bezpośrednio styka się z płytkami ściennymi. • Styk posadzki z cokolikiem lub płytkami ściennymi wykończony wałkiem z silikonu sanitarnego pleśniobójczego w kolorze RAL 7012. • Parapet pod fasadą okienną myjni z płytek podłogowych np. Hyperion H9 3D STRUCTURE 30 x 30 cm, ciętych, zakończony równo z wewnętrzną płaszczyzną ściany, listwą aluminiową progową. • Kratki ściekowe typu np. Viega z blachy nierdzewnej 10 x 10 cm, lokalizacja zgodnie z projektem budowlanym • Płytki ścienne ceramiczne 20 z 20 cm w kolorze białym, połysk, np. Tubądzin lub Opoczno, układane pionowo, na całej powierzchni ścian wyrównanych pod płytki zaprawą tynkarską kładzioną na ścianie. • Płytki układane na kleju elastycznym, ściana przed kładzeniem płytek zagruntowana „płynną folią” zgodnie z wytycznymi producenta płytek. • Spoiny pomiędzy płytkami szerokości 2 mm, drobnoziarniste, elastyczne, w kolorze Betongrau. • Narożniki wewnętrzne bez listew narożnych, wykończone silikonem pleśniobójczym, kolor RAL 7047 • Narożniki zewnętrzne zakończone listwami PCV 6 mm w kolorze RAL 7047 • Płytki układane od góry, od poziomu dolnej fali blachy poszycia, przycięcia płytek przy cokoliku lub posadzce. • Płaszczyzna ściany pomiędzy falami blachy poszyciowej dachu szpachlowana tynkiem elewacyjnym typu baranek, białym, ziarno 1,2-1,8. 			
LOKALIZACJA: budynek stacji			
WARUNKI ODBIOROWE: <ol style="list-style-type: none"> 1. Techniczne Warunki Wykonywania i Odbioru Robót Budowlanych T. I .Roboty Budowlane 2. Aprobata techniczna lub znak B dla płytek ceramicznych 3. Aprobata techniczna lub znak B dla klejów, silikonów, spoin, powłok gruntujących. 			
ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA POLSKIEGO KONCERNU NAFTOWEGO ORLEN S.A.			

Historia Rewizji Karty Katalogowej

REWIZJA	DATA	WPROWADZONE ZMIANY	WPIS
A		Utworzenie karty	S. Sobczyński
B	04.06.2018 R.	Zmiana rodzaj płytek	M. Korniej