

 <p>ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock</p>	KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW		INDEKS A
	NAZWA ELEMENTU Ekspres do kawy – przygotowanie miejsca montażu		NR KATALOGOWY WT 35
	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 22.02.2024

OPIS:

1. Wszystkie punkty sprzedaży detalicznej:

Miejsce montażu ekspresów do kawy zgodnie z zatwierdzoną aranżacją sklepu należy wyposażać:

- zasilanie elektryczne – dwa gniazda 230V z zabezpieczeniem 16A,
- doprowadzenie wody – gwint zewnętrzny 3/8 cala, zawór odcinający,
- odpływ – średnica min. 50 mm, kielich oraz syfon zgodnie z kartą katalogową WT_29,
- wycięcie montażowe w blacie, w miejscu posadowienia urządzenia (okrągły otwór o śr. 10 cm do przeprowadzenia węży hydraulicznych i przewodów elektrycznych).
- W połączenie kablem FTP minimum kat. 5e pomiędzy ekspresem a szafą teletechniczną „serwerową”, długość zapasu od strony szafy serwerowej minimum 3 metry (zapas umożliwiający swobodne podłączenie kabla do patchpanel/switch od strony ekspresu zapas minimum 2 metry. Oddzielny kabel dla każdego ekspresu przewidzianego w aranżacji (wraz z ekspresami w strefie zakasowej oraz strefie kuchni), każdy kabel powinien być opisany znacznikiem kawiarka z każdej ze strony.

2. Punkty sprzedaży detalicznej dla których zostały wskazane w aranżacji ekspresy firmy Franke należy wyposażać:

- Do każdego ekspresu należy dostarczyć konwerter komunikacyjny MOXA NPort 5210 Ethernet, 2 porty RS 232 RJ-45, wraz z niezbędnym okablowaniem dla komunikacji oraz zasilania niezbędnym do podłączenia konwertera do ekspresu. Konwerter powinien zostać przymocowany czarną opaską zaciskową do tylnej obudowy ekspresu.



Rysunek poglądowy konwertera komunikacyjnego

Okablowanie powinno być poprowadzone w przepustach zgodnie ze standardem dla sieci teleinformatycznych.

- Podłączenie ekspresu do konwertera Moxa NPort 5210 wykonuje dostawca ekspresu podczas montażu.
- Konfigurację systemu automatyki wykonuje dostawca automatyki.

LOKALIZACJA: budynek stacji

WARUNKI ODBIOROWE:

Znak B dla zastosowanych urządzeń
Weryfikacja okablowania, oraz dostarczonych urządzeń

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA ORLEN S.A.

--	--	--	--

Historia Rewizji Karty Katalogowej AM/1

[illegible]