


| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|
|  <div> POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock </div> | KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW | | INDEKS D | | | | |
| | NAZWA ELEMENTU FASADA ALUMINIOWA | | NR KATALOGOWY MW/13 | | | | |
| | | | DATA 02.10.2019 | | | | |
| 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. | | | | | | | |
| <p>OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fasada na frontowej lub na frontowej i bocznej elewacji z systemowym narożnikiem, Fasada myjni zintegrowanej z pawilonem i myjni wolnostojącej. Kolor ślusarki, drzwi, witryna, okna: RAL 7022. Konstrukcja w systemie fasady aluminiowej cieplej na pełnej wysokości ściany. Szerokość słupów i rygli fasady 50 mm. Maksymalna głębokość słupów fasady = 180 mm od wewnętrznej krawędzi słupa do zewnętrznej krawędzi klipsa. Takie same przekroje słupów i rygli fasady. Przy drzwiach automatycznych słupy i rygle "połówkowe" tj. z przekładką termiczną. Wypełnianie fasady ze szkła zespolonego białego thermofloat oraz w pasie witryny powyżej 300 cm z wypełnieniem nieprzezroczystym. Zewnętrzna tafla ze szkła bezpiecznego klasy P 4, nie dotyczy fasady aluminiowej myjni gdzie dopuszcza się stosowanie zewnętrznej tafli ze szkła bezpiecznego P 2 (jedynie w przypadku braku bezpośredniego przejścia z pawilonu myjni do pawilonu stacji). Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien i drzwi nie mogą być większe niż wartości U(max) wynoszące od 1 stycznia 2017 r. przy $t_i \geq 16$ st. C = 1.1 [W/(m² · K)], przy $t_i < 16$ st. C = 1.6 [W/(m² · K)]; od 1 stycznia 2021 r. przy $t_i \geq 16$ st. C = 0.9 [W/(m² · K)]; przy $t_i < 16$ st. C = 1.4 [W/(m² · K)]; Drzwi do sali sprzedaży automatyczne z wyjątkiem stacji małego formatu i stacji realizowanych w oparciu o projekty indywidualne; drzwi manualne z samozamykaczem np. firmy GEZE model TS 5000 wraz z szyną T-STOP. Skrzydła drzwi z profili ciepłych, szklone podwójnie, szkłem zespolonym bezpiecznym (33.1/12/33.1). W przypadku stacji niecało dobowych zamek systemowy w dolnej części skrzydeł drzwi automatycznych. Skład konstrukcyjny stopów aluminium zgodny z normą EZ 573 cz. 3 i 4., właściwości mechaniczne zgodne z norma EN 755 cz.2. W przypadku witryny z wyjściem na taras, stosować drzwi uchylne z profili ciepłych szklone podwójnie, szkłem zespolonym bezpiecznym (33.1/12/33.1). Drzwi wyposażać z zamek i samozamykacz. Przekładki termiczne w profilach aluminiowych z poliamidu. Uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM, odporne na działanie promieniowania UV. Powłoki lakiernicze proszkowe, odporne na działanie promieniowania UV, na korozję, korozję nitkową, oraz na utratę koloru i połysku zgodnie z wymaganiami Qualicoat. Wytrzymałość połączenia pasków poliamidowych izolacji termicznej z aluminium nie mniejsza niż 240 kG/ 10 cm, a wytrzymałość na ścinanie izolacji nie mniejsza niż 300 kG/ 10 cm. Podokiennik zewnętrzny z aluminiowego profilu systemowego, zakończony zaślepkami w kolorze RAL 7022 Montaż słupów do konstrukcji ściany za pośrednictwem „butów”. Wszystkie elementy maskujące z tworzywa sztucznego w kolorze ślusarki aluminiowej. Wszystkie okna i drzwi zewnętrzne za wyjątkiem myjni muszą posiadać zewnętrzną taflę ze szkła bezpiecznego klasy P 4. <p>Uwaga: wymiary i szczegóły rozwiązać zgodnie z dokumentacją projektową i rysunkami detali.</p> <p>.</p> <p>LOKALIZACJA: budynek stacji</p> <p>WARUNKI ODBIOROWE:</p> <ol style="list-style-type: none"> Aprobata techniczna dla systemu aluminiowego (profile, uszczelki, akcesoria) Znak B dla pakietu szkła zespolonego lub aprobata techniczna. Atest na powłoki lakiernicze proszkowe. Autoryzacja producenta profili systemu wraz z protokołem przeszkolenia wykonawcy w danym systemie <p>ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA POLSKIEGO KONCERNU NAFTOWEGO ORLEN S.A.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | | | | |
| | | | | | | | |



POLSKI KONCERN NAFTOWY
ORLEN S.A.

ul. CHEMIKÓW 7
09-411 PŁOCK

KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

TEMAT RYSUNKU:

Fasada aluminiowa

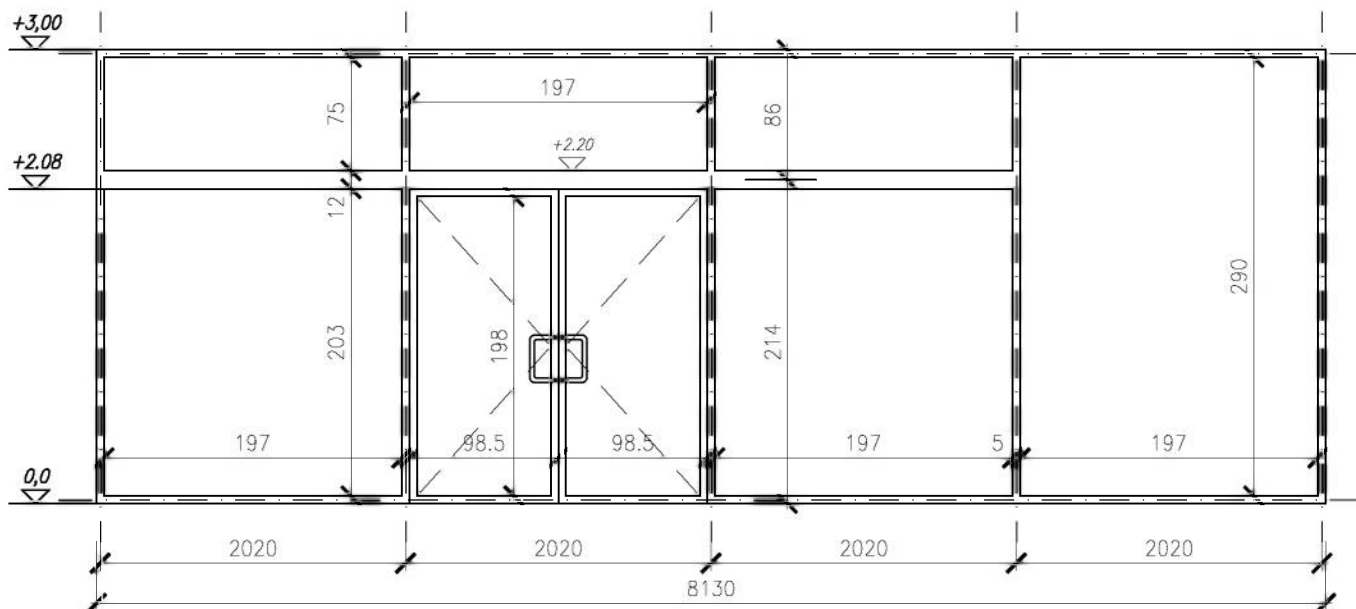
STRONA

2/6

NR KATALOGOWY

MW 13

Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy katalog nie może być w całości lub w części zmieniony, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A.



PAWILON BLISKA 40

Uwaga: Wymiary podano w mm

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA POLSKIEGO KONCERNU NAFTOWEGO ORLEN S.A.



POLSKI KONCERN NAFTOWY
ORLEN S.A.

ul. CHEMIKÓW 7
09-411 PŁOCK

KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

TEMAT RYSUNKU:

Fasada aluminiowa

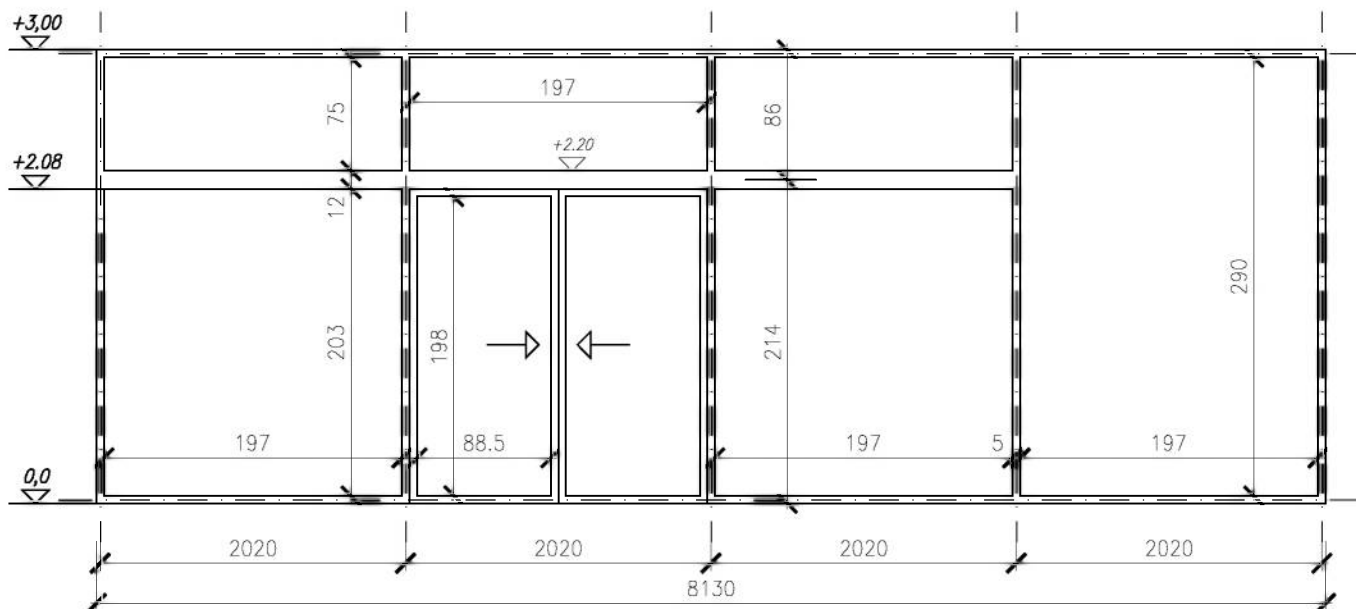
STRONA

3/6

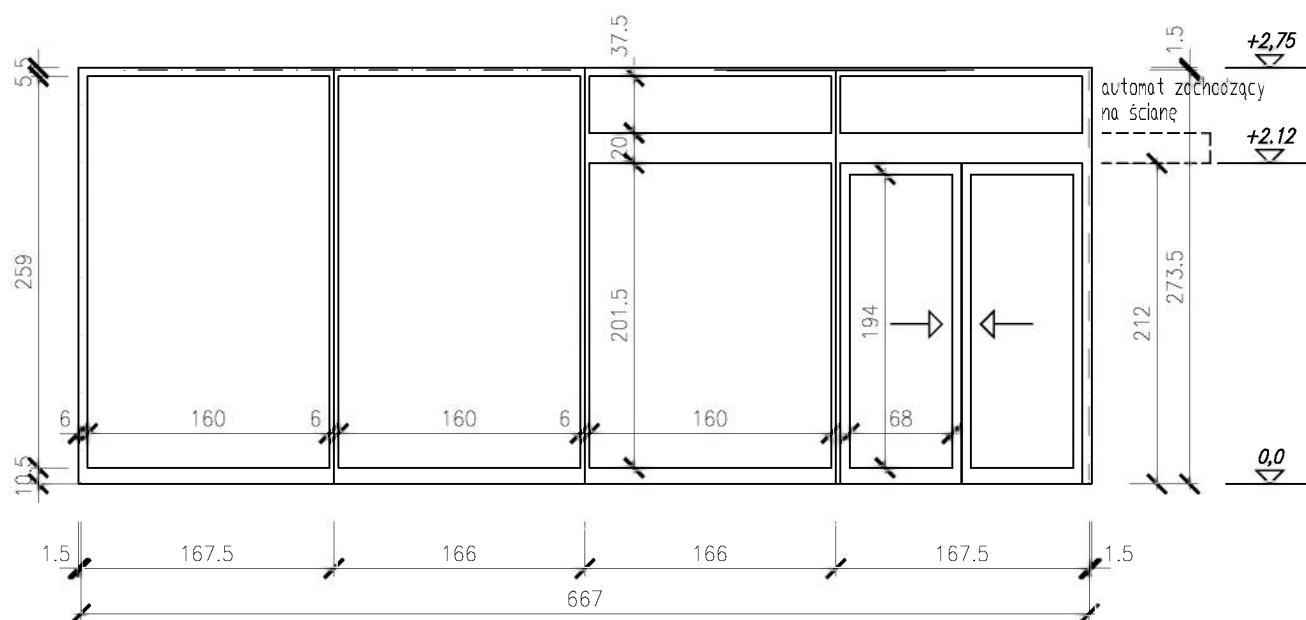
NR KATALOGOWY

MW 13

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy katalog nie może być w całości lub w części zmieniony, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A.



PAWILON ORLEN 40



PAWILON 60

Uwaga: Wymiary podano w mm

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA POLSKIEGO KONCERNU NAFTOWEGO ORLEN S.A.



POLSKI KONCERN NAFTOWY
ORLEN S.A.

ul. CHEMIKÓW 7
09-411 PŁOCK

KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

TEMAT RYSUNKU:

Fasada aluminiowa

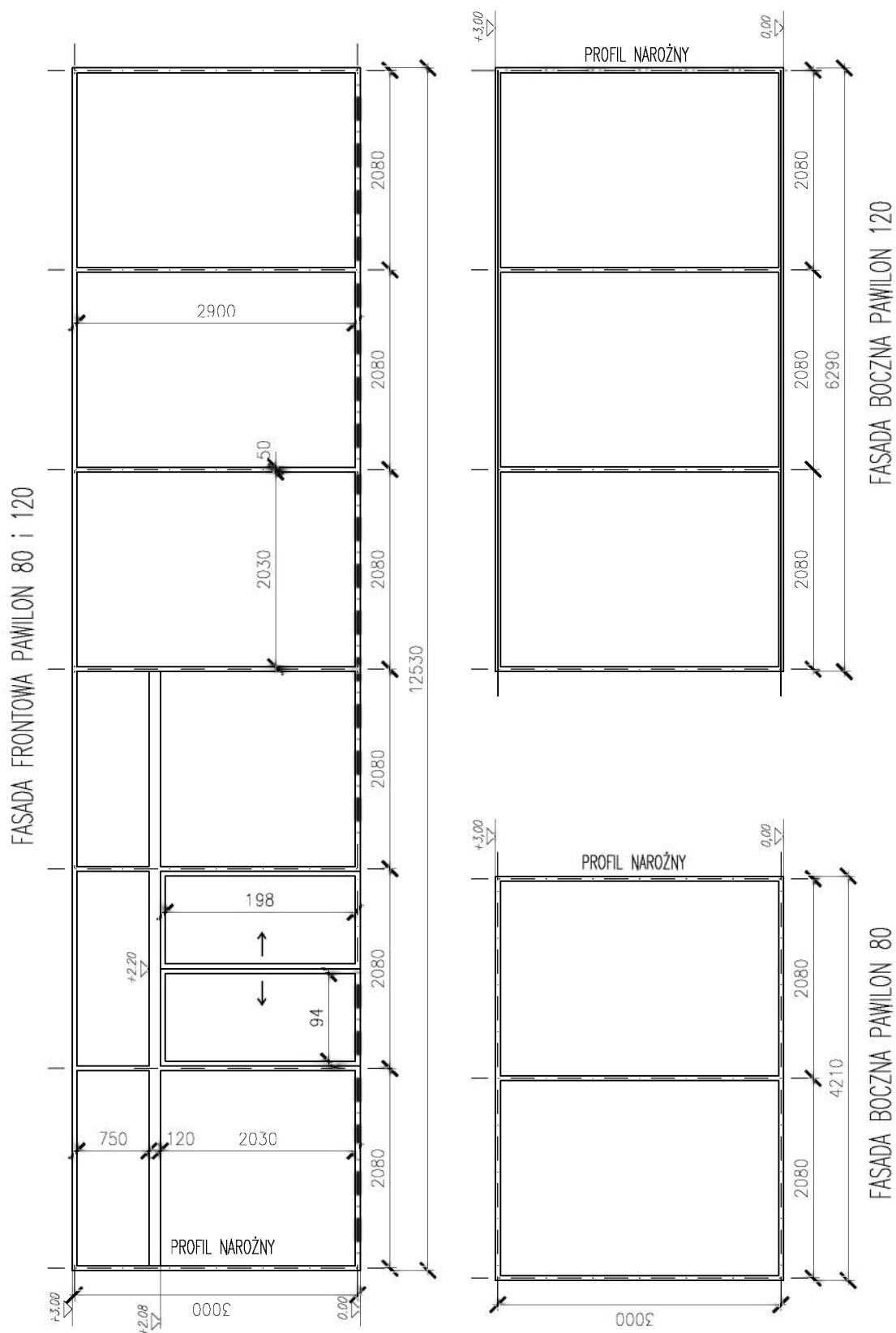
STRONA

4/6

NR KATALOGOWY

MW 13

Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy katalog nie może być w całości lub w części zmieniony, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A.



ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA POLSKIEGO KONCERNU NAFTOWEGO ORLEN S.A.



POLSKI KONCERN NAFTOWY
ORLEN S.A.

ul. CHEMIKÓW 7
09-411 PŁOCK

KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

TEMAT RYSUNKU:

Fasada aluminiowa

STRONA

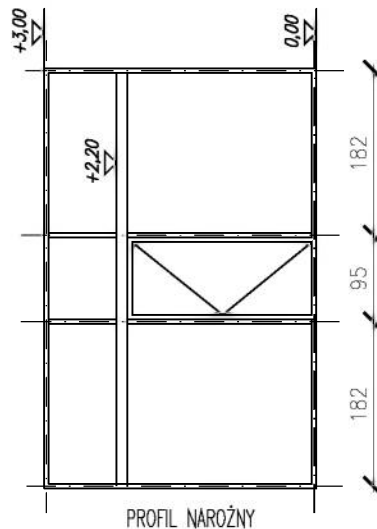
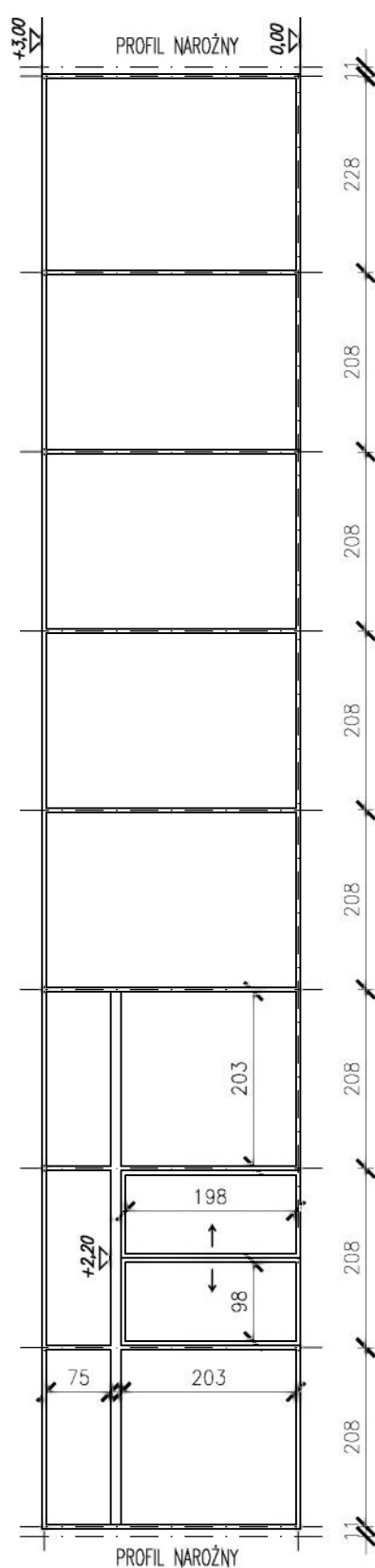
5/6

NR KATALOGOWY

MW 13

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy katalog nie może być w całości lub w części zmieniony, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A.

FASADA FRONTOWA PAWILON 160



FASADA BOCZNA – WYJŚCIE NA TARAS

FASADA BOCZNA PAWILON 160

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA POLSKIEGO KONCERNU NAFTOWEGO ORLEN S.A.



POLSKI KONCERN NAFTOWY
ORLEN S.A.

ul. CHEMIKÓW 7
09-411 PŁOCK

KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

TEMAT RYSUNKU:

Fasada aluminiowa

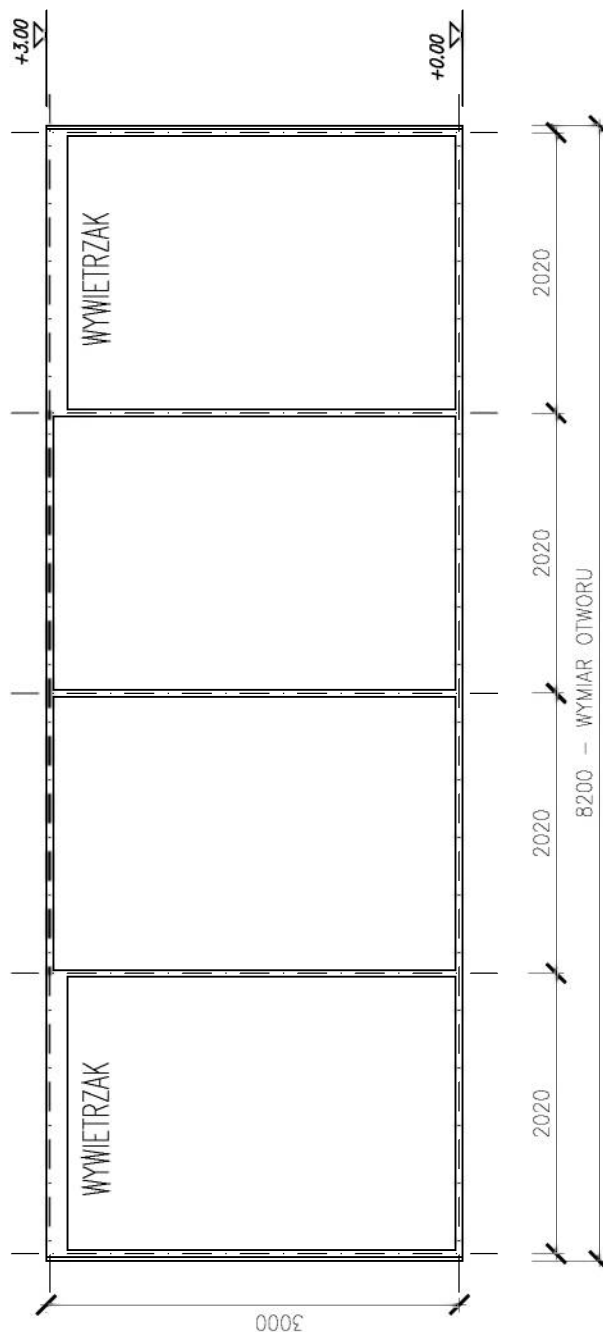
STRONA

6/6

NR KATALOGOWY

MW 13

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy katalog nie może być w całości lub w części zmieniony, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A.



FASADA MYJNI

UWAGA: POZIOM POSADZKI 0.00 MYJNI MOŻE BYĆ RÓŻNY OD POZIOMU POSADZKI SKLEPU.

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA POLSKIEGO KONCERNU NAFTOWEGO ORLEN S.A.

Historia Rewizji Karty Katalogowej

| REWIZJA | DATA | WPROWADZONE ZMIANY | WPIS |
|---------|------------|---|--------------|
| B | 04.07.2019 | Zmiana kolorystyki ślusarki na RAL 7022 | K. Dołkowski |
| C | 20.09.2019 | Zmiana klasy szkła bezpiecznego na P4 | K. Dołkowski |
| D | 02.10.2019 | Uszczegółowienie klasy szkła bezpiecznego budynku myjni | K. Dołkowski |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |