 POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock	KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW	STRONA 1/6
	NAZWA ELEMENTU Fasada aluminiowa	NR KATALOGOWY MW/13

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:

- Fasada na frontowej lub na frontowej i bocznej elewacji z systemowym narożnikiem,
- Fasada myjni zintegrowanej z pawilonem i myjni wolnostojącej.
- Kolor ślusarki : RAL 7001.
- Konstrukcja w systemie fasady aluminiowej cieplej o wsp. $K=1,70$, 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 o współczynniku $k=1,1$ (44.2/16/6 hartowane) Zewnętrzna tafla ze szkła bezpiecznego klasy P 4
- Drzwi do sali sprzedaży automatyczne z wyjątkiem stacji formatu MAŁA BLISKA i BLISKA 40 gdzie stosowane są 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 normą 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, zakończonego zaślepkami w kolorze RAL 7001
- Montaż słupów do konstrukcji ściany za pośrednictwem „butów”.
- Wszystkie elementy maskujące z tworzywa sztucznego w kolorze ślusarki aluminiowej.

Uwaga : wymiary i szczegóły rozwiązać zgodnie z dokumentacją projektową i rysunkami detali.

LOKALIZACJA: budynek stacji

WARUNKI ODBIOROWE:

- 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

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

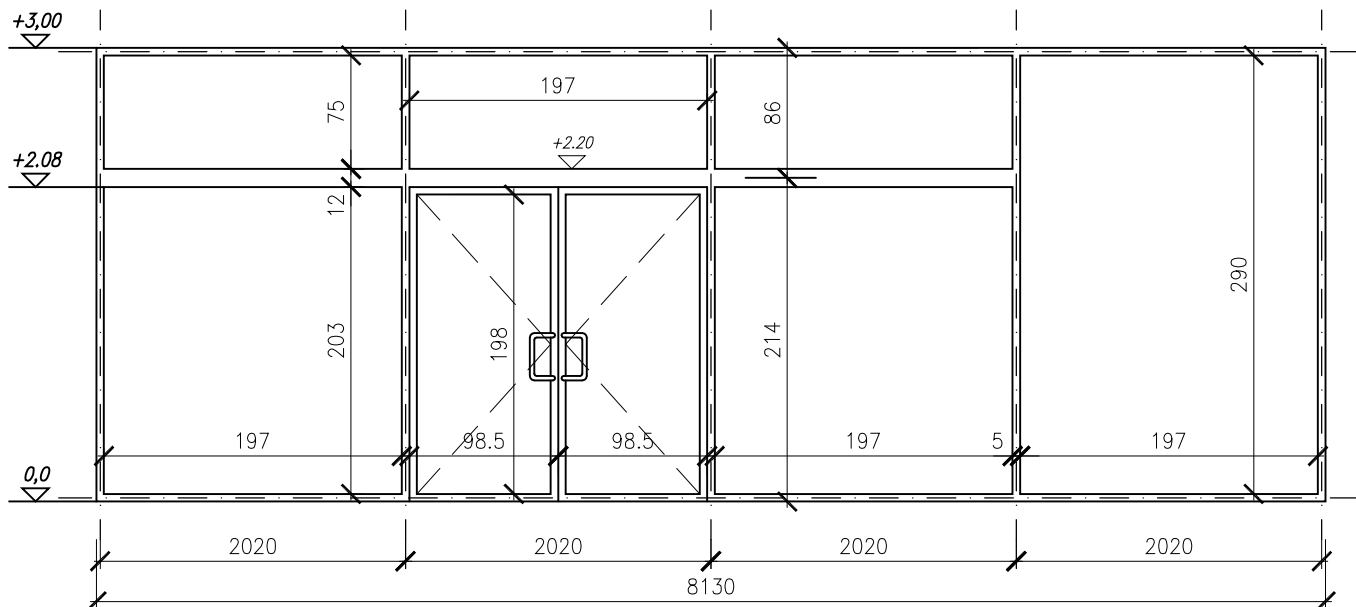
STRONA

2/6

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 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

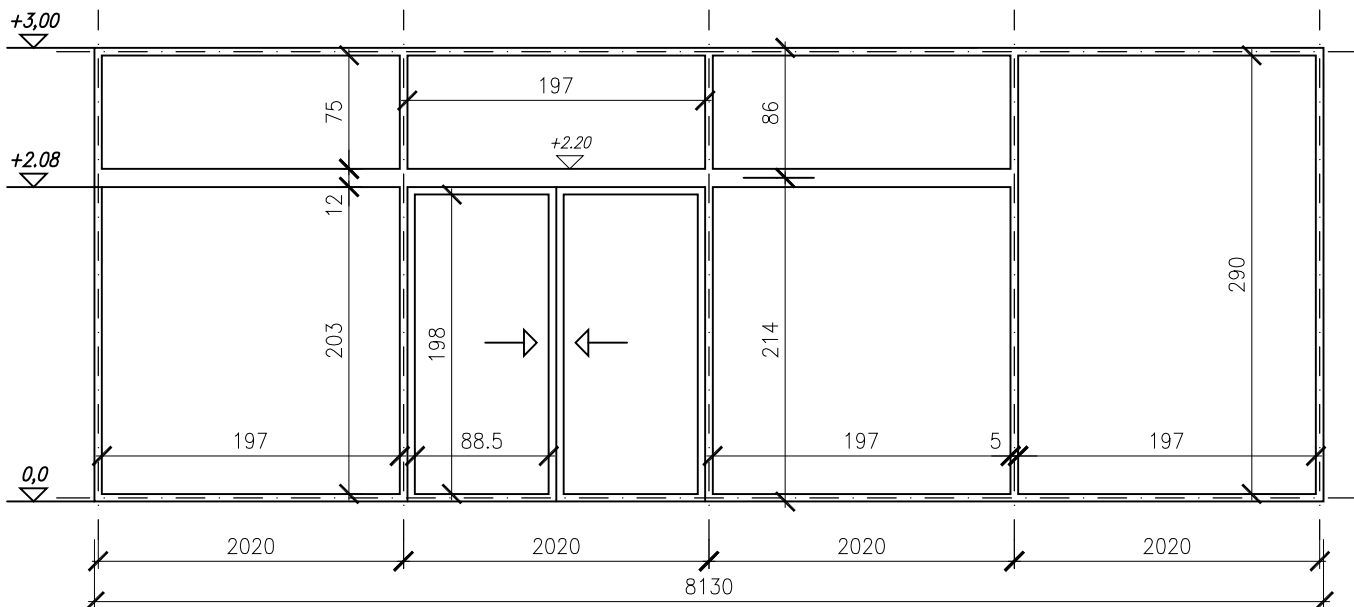
STRONA

3/6

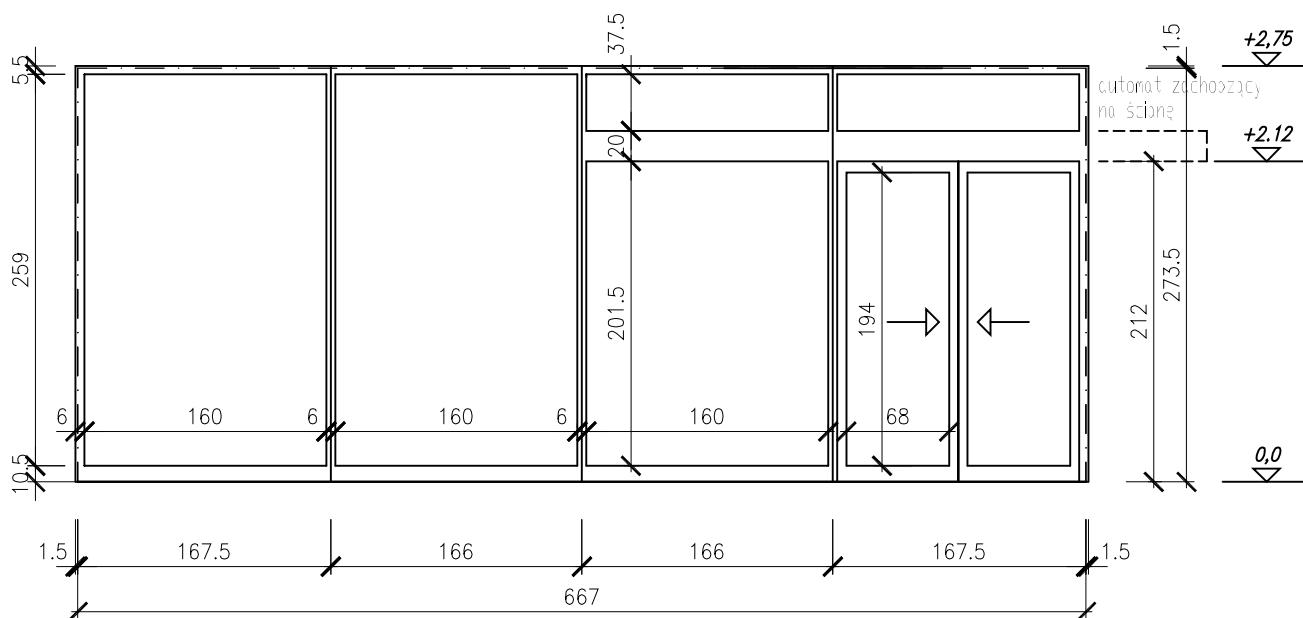
NR KATALOGOWY

MW 13

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.



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

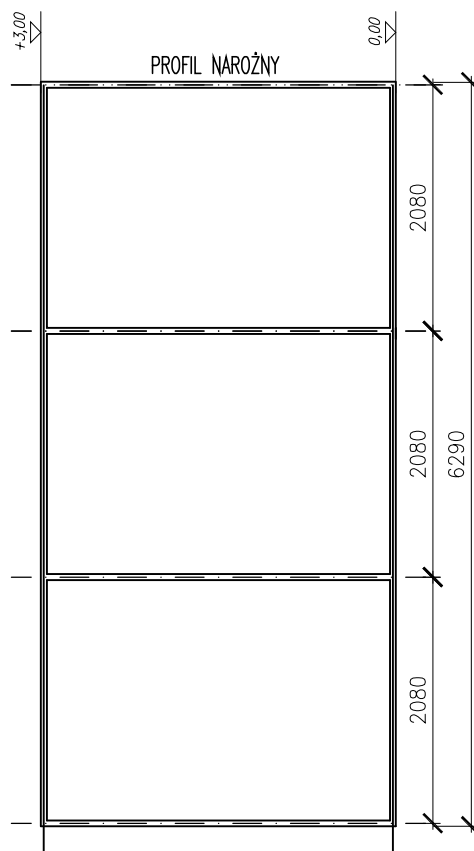
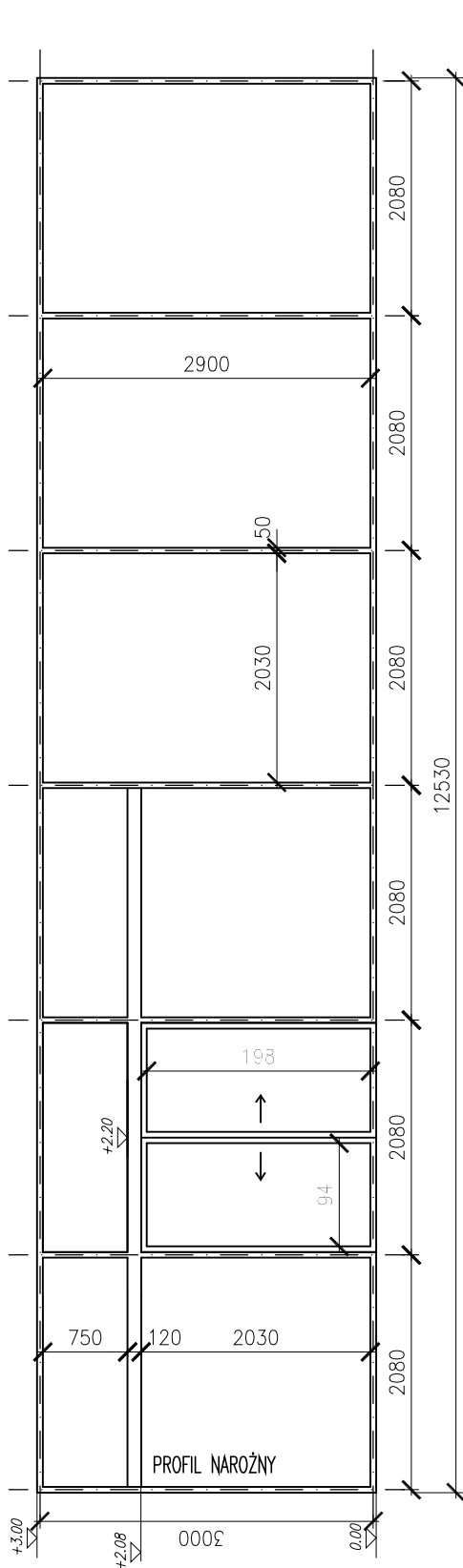
4/6

NR KATALOGOWY

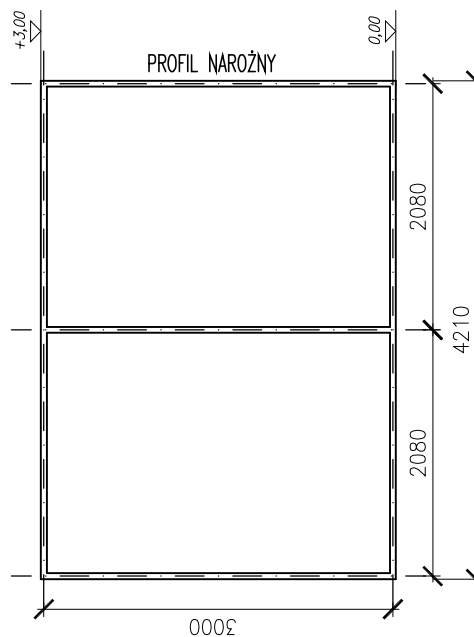
MW 13

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 80 i 120



FASADA BOCZNA PAWILON 120

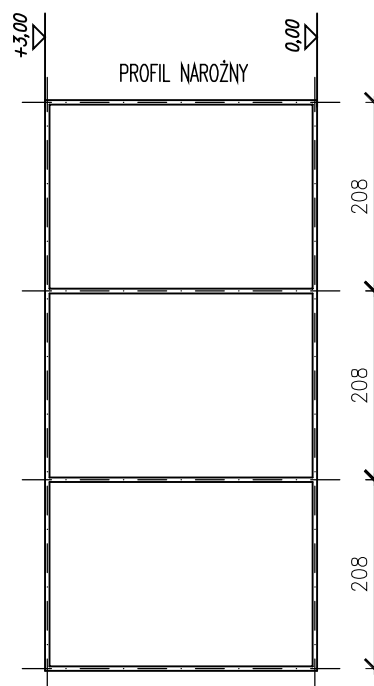
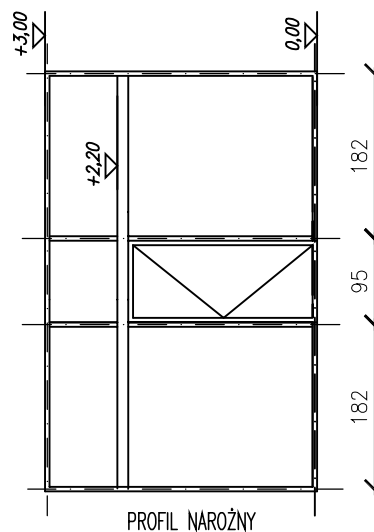
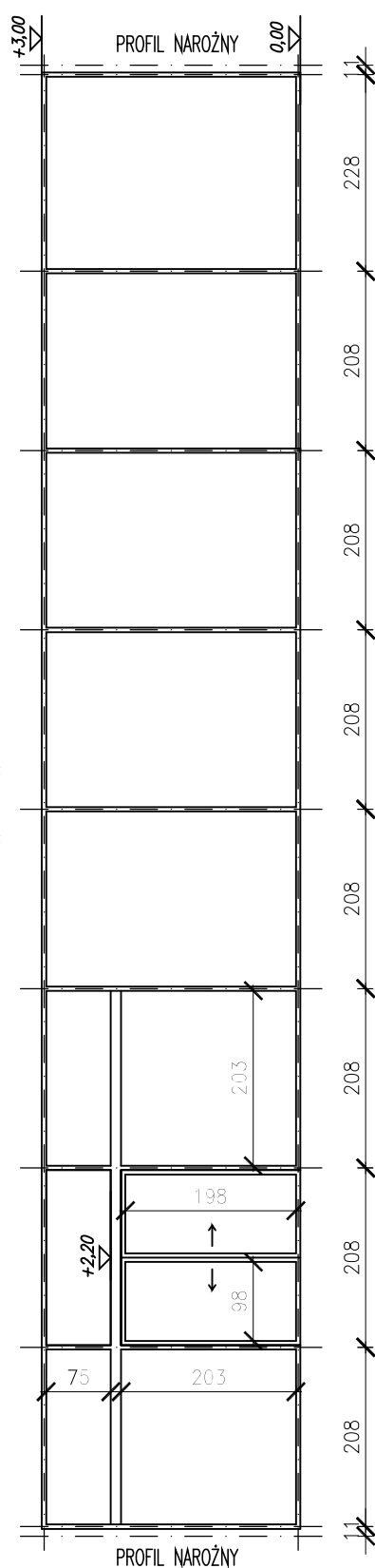


FASADA BOCZNA PAWILON 80

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA POLSKIEGO KONCERNU NAFTOWEGO ORLEN S.A.

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



FAKADA 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

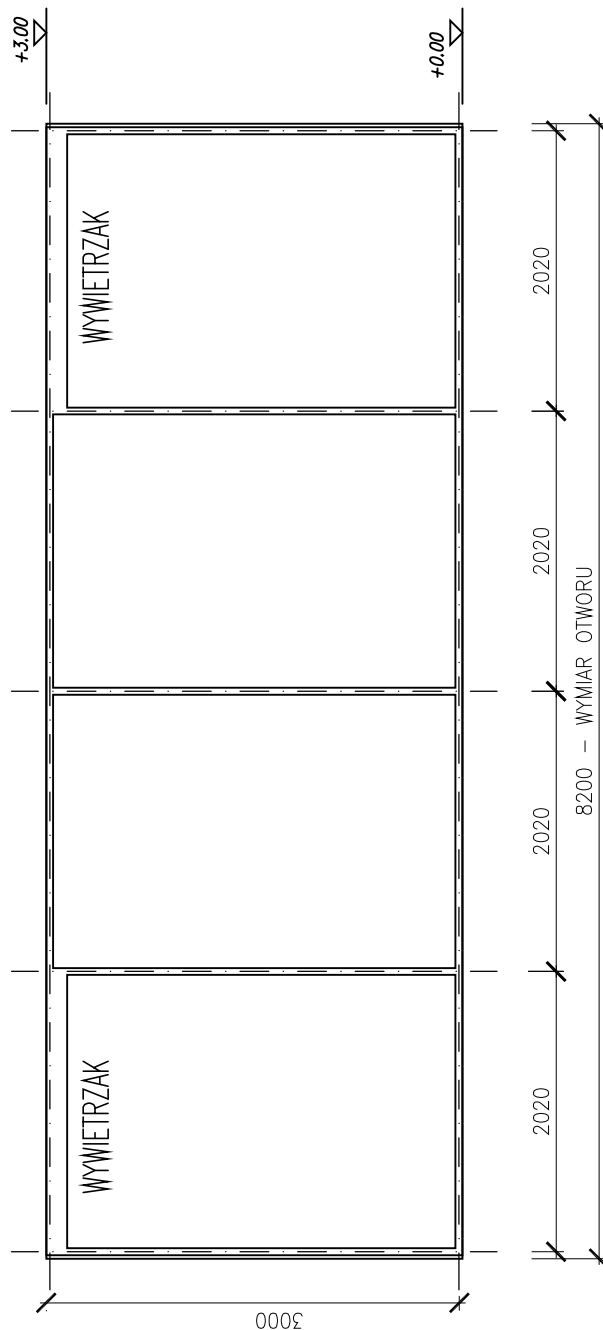
STRONA

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 Nr

[illegible]