

## ZABUDOWA ŚCIANKAMI Z LAMINATU Z TERMICZNIE UTWARDZANEJ ŻYWICY - OPIS

### 1. WYMIAROWANIE

WYSOKOŚĆ WSZYSTKICH ŚCIANEK POWINNA WYNOŚIĆ 210 CM, W TYM PRZEŚWIT NAD POSADZKĄ  $10 \div 15$  CM. SZEROKOŚCI I DŁUGOŚCI ZESTAWÓW PODANO ORIENTACYJNIE, NALEŻY JE ZMIERZYĆ NA BUDOWIE W ŚWIEŁLE WYKOŃCZONYCH OKŁADZIN ŚCIAN PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ELEMENTÓW. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM NALEŻY UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ PROJEKTANTA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO. WYMIARY, USYTUOWANIE I SPOSÓB ZAMONTOWANIA WSZYSTKICH DRZWI DO KABIN MUSZĄ PO ICH CAŁKOWITYM OTWARCIU ZAPEWNIAC PRZEJŚCIE O SZEROKOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 80 CM.

### 2. ILOŚCI

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA ILOŚCIOWEGO ELEMENTÓW PRZED ROZPOCZĘCIEM ICH WYKONYWANIA, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM ZOBOWIĄZANY JEST UZYSKAĆ I NTERPRETACJĘ PROJEKTANTA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

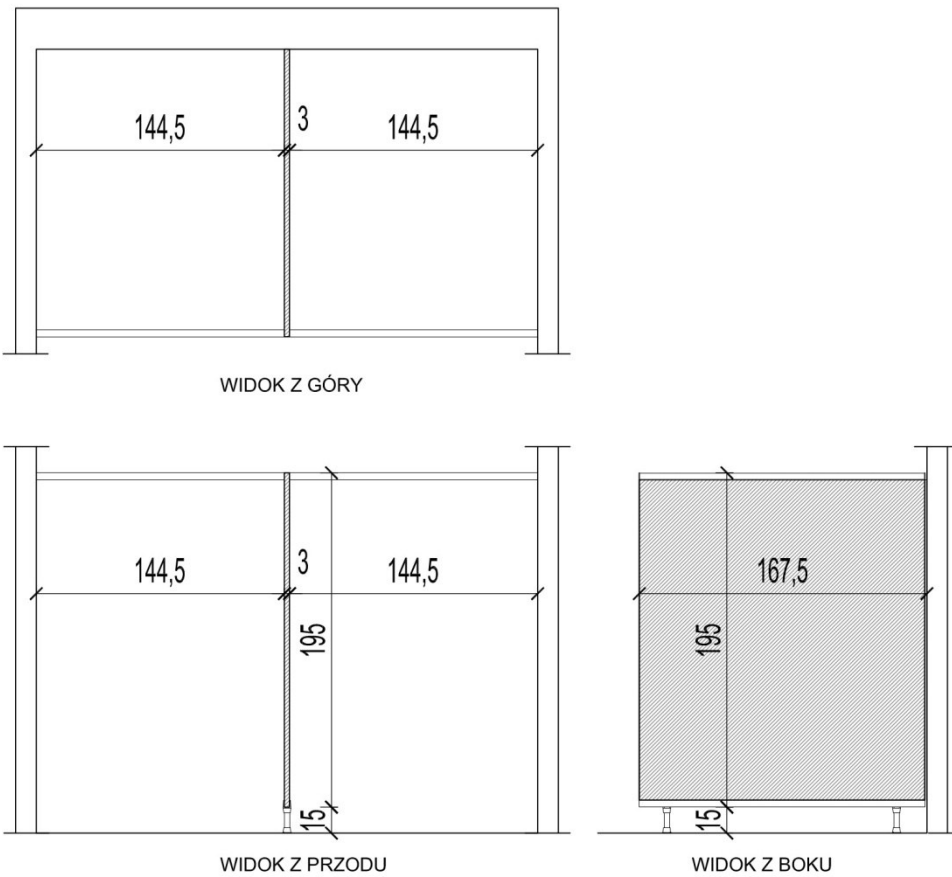
NA ILOŚĆ KABIN I WYMAGANYCH DLA NICH AKCESORIÓW WSKAZUJE ŁĄCZNA LICZBA DRZWI LEWYCH I PRAWYCH W KAŻDEJ ZABUDOWIE.

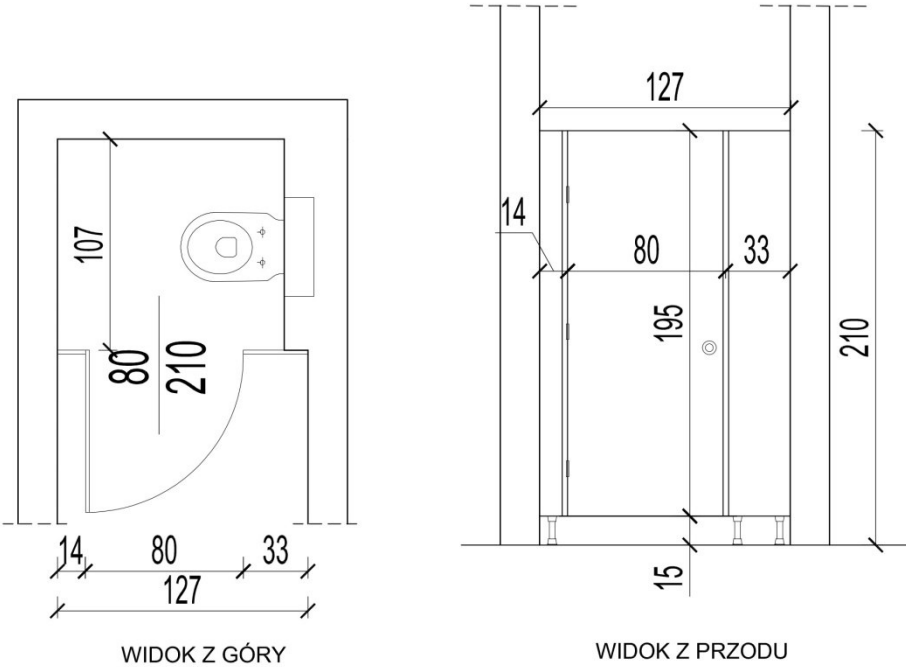
### 3. WYMAGANIA GENERALNE

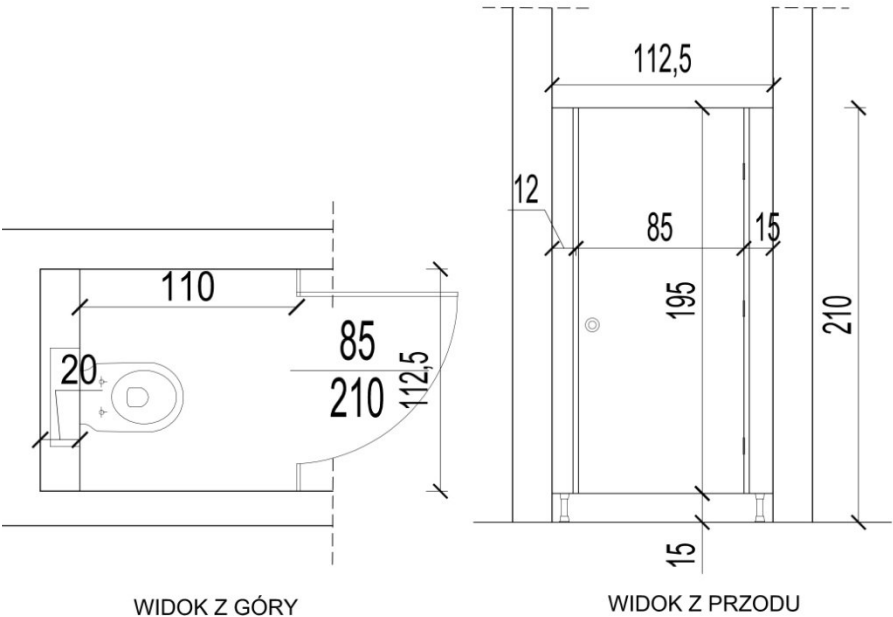
- CAŁOŚĆ ZABUDOWY ŁĄCZNIE Z PRZESŁONAMI I AKCESORIAMI MUSI STANOWIĆ JEDNOLITY, ATESTOWANY I CERTYFIKOWANY SYSTEM, POCHODZĄCY OD JEDNEGO WYTWÓRCY
- CAŁA KONSTRUKCJA WSPARTA JEST NA PODPORACH, KTÓRYCH ELEMENT CHWYTOWY PRZYSTOSOWANY JEST DO ŁĄCZENIA PŁYT NA KSZTAŁT LITERY T LUB L ORAZ DLA POJEDYNCZEJ PŁYTY, PODPORY SĄ REGULOWANE, WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ, ELEMENT MOCOWANY DO PODŁOGI JEST NIKŁOWANY, NATOMIAST GÓRNY MAŁOWANY PROSZKOWO
- ŚCIANKI I DRZWI WYKONANE Z PEŁNEGO LAMINATU GRUBOŚCI 10mm Z TERMICZNIE UTWARDZANEJ ŻYWICY. PIONOWE KRAWĘDZIE DRZWI ZAOBLONE. ELEMENTY MOCUJĄCE I OKUCIA Z MATERIAŁÓW NIE ULEGAJĄCYCH KOROZJI.
- KOLOR LAMINATU: ŚCIANEK G1, G2, G3,G4, G5 – W KOLORZE LAMINATU FIRMY ABET LAMINATI COD.893
- DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE
- OKUCIA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE LAMINATU ŚCIANKI Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ
- GAŁKA PO OBU STRONACH SKRZYDŁA ORAZ ZAMEK WYPOSAŻONY WE WSKAŹNIK „WOLNE/ZAJĘTE” W ZAMKU. MOŻLIWOŚĆ AWARYJNEGO OTWARCIA Z ZEWNĄTRZ
- NA KAŻDE SKRZYDŁO PRZYPADAJĄ PO TRZY ZAWIASY WYKONANE Z ALUMINIUM, KTÓRE POSIADAJĄ WEWNĘTRZNE TULEJE Z NYLONU Z POCHYŁONĄ PŁASZCZYZNĄ ŚLIZGOWĄ UMOŻLIWIAJĄCĄ SAMOCZYNNE ZAMYKANIE SIĘ SKRZYDŁA, SWORZNIE WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAWIASY MOCOWANE DO PŁYTY PRZY UŻYCIU WKRĘTÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ
- WSPORNIK DO WIESZANIA OKRYCIA ZAMONTOWANY NA DRZWIACH WSZYSTKICH KABIN NA WYSOKOŚCI 160 CM OD STRONY WEWNĘTRZNEJ KABINY

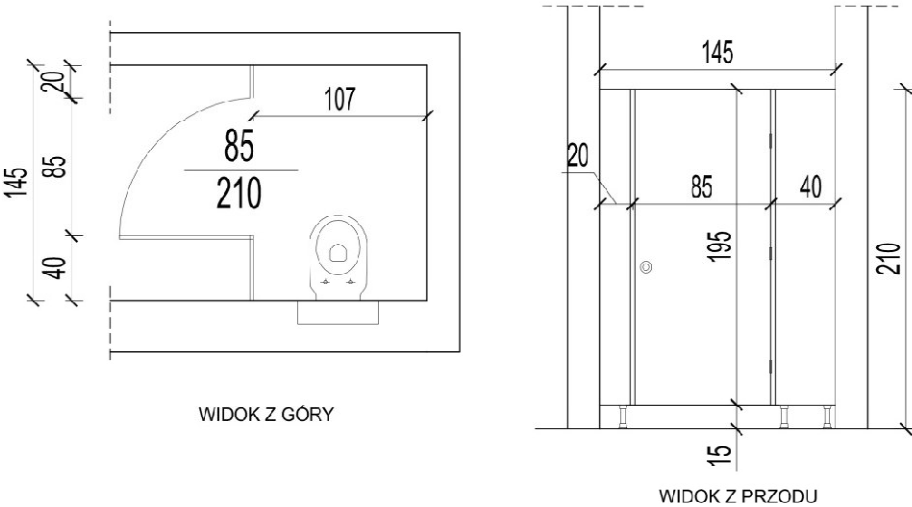
### 4. WYMAGANE WŁAŚCIWOŚCI LAMINATU

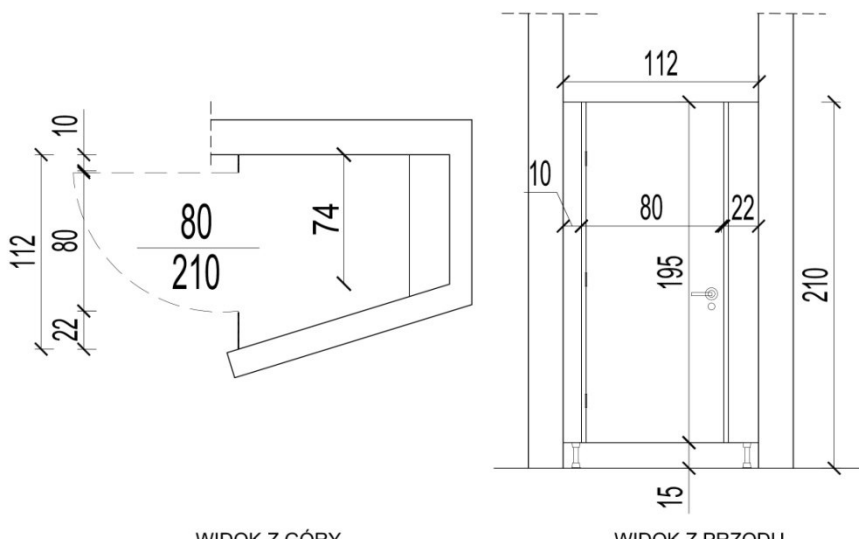
- GRUBOŚĆ – 0,9 MM
- WSPÓŁCZYNNIK SPRĘŻYSTOŚCI – 10 kN/mm<sup>2</sup>
- WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE – min. 80 N/mm<sup>2</sup>
- ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE – min. 10 kJ/mm
- NASIAKLIWOŚĆ – max 2,0%
- GĘSTOŚĆ – 1400 ± 50 kg/m<sup>2</sup>
- ODPORNOŚĆ NA ZADRAPANIA – min 2,0 N
- ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE – min 350 obrót
- DYFUZJA WILGOTNOŚCI – max 0,15 g/(m<sup>2</sup>h)
- OGNIODPORNOŚĆ – III klasa

G1	ZABUDOWA GISZETOWA
OPIS	<p>JEDNA ŚCIANKA O GŁĘBOKOŚCI 167,5 CM, USTAWIONE OSIOWO WE WNĘCE POMIĘDZY DWOMA ŚCIANKAMI WYKOŃCZONYMI GLAZURĄ</p> <p>ŚCIANKA GISZETOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE OKUCIA:</p> <p>- Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE LAMINATU ŚCIANKI Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ</p> <p>-OD GÓRY Z DRAŻKAMI DO ZAWIESZENIA ZASŁON PRYSZNICOWYCH</p>
ILOŚĆ DRZWI	BRAK
ILOŚĆ ŚCIANEK W PROJEKCIE	2
NR POMIESZCZENIA	020 , 017
SCHEMAT	 <p style="text-align: center;">WIDOK Z GÓRY</p> <p style="text-align: center;">WIDOK Z PRZODU</p> <p style="text-align: center;">WIDOK Z BOKU</p>

G2	ZABUDOWA GISZETOWA
OPIS	1 KABINA O GŁĘBOKOŚCI 115 CM, USTAWIONA MIĘDZY TRZEMA ŚCIANAMI WYKOŃCZONYMI GLAZURĄ, DŁUGOŚĆ ŚCIANKI CZOŁOWEJ OK. 127CM OKUCIA: - Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE LAMINATU ŚCIANKI Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ -DRZWI Z ZAMKIEM ŁAZIENKOWYM Z WIDOKIEM ZAJĘTOŚCI
ILOŚĆ DRZWI	1 LEWE
ILOŚĆ ŚCIANEK W PROJEKCIE	1
INNE ŚCIANKI	ŚCIANKI UZUPEŁNIAJĄCE DRZWI W ZABUDOWIE CZOŁOWEJ KABINY
NR POMIESZCZENIA	019
SCHEMAT	 <p>The technical drawing consists of two views of a toilet stall:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>WIDOK Z GÓRY (Top View):</b> Shows the plan of the stall. The total width is 127 cm, divided into three sections: 14 cm (left), 80 cm (middle), and 33 cm (right). The total depth is 210 cm, with a 107 cm section at the top and an 80 cm section at the bottom. A toilet fixture is located in the top-right corner.</li> <li><b>WIDOK Z PRZODU (Front View):</b> Shows the elevation of the stall. The total width is 127 cm, divided into 14 cm (left), 80 cm (middle), and 33 cm (right). The total height is 210 cm, with a 195 cm section in the middle and a 15 cm base. A door is shown on the left side with a 14 cm opening.</li> </ul>

G3	ZABUDOWA GISZETOWA
OPIS	1 KABINA O GŁĘBOKOŚCI 110 CM, USTAWIONA MIĘDZY TRZEMA ŚCIANAMI WYKOŃCZONYMI GLAZURĄ, DŁUGOŚĆ ŚCIANKI CZOŁOWEJ OK. 127CM OKUCIA: - Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE LAMINATU ŚCIANKI Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ -DRZWI Z ZAMKIEM ŁAZIENKOWYM Z WIDOKIEM ZAJĘTOŚCI
ILOŚĆ DRZWI	1 PRAWIE
ILOŚĆ ŚCIANEK W PROJEKCIE	1
INNE ŚCIANKI	ŚCIANKI UZUPEŁNIAJĄCE DRZWI W ZABUDOWIE CZOŁOWEJ KABINY
NR POMIESZCZENIA	106
SCHEMAT	 <p>The technical drawing consists of two views of a toilet cabin. The left view, labeled 'WIDOK Z GÓRY' (Top View), shows a rectangular cabin with a width of 110 cm and a depth of 85 cm. A toilet fixture is shown in the center, with a 20 cm clearance on the left and a 112,5 cm depth on the right. The right view, labeled 'WIDOK Z PRZODU' (Front View), shows the cabin's profile with a total height of 210 cm. The door opening is 112,5 cm wide and 195 cm high. The door frame has a 15 cm thickness, and the cabin body has a 12 cm thickness. The base of the cabin is 15 cm high.</p>

G4	ZABUDOWA GISZETOWA
OPIS	1 KABINA O GŁĘBOKOŚCI 107 CM, USTAWIONA MIĘDZY TRZEMA ŚCIANAMI WYKOŃCZONYMI GLAZURĄ, DŁUGOŚĆ ŚCIANKI CZOŁOWEJ OK. 145CM OKUCIA: - Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE LAMINATU ŚCIANKI Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ -DRZWI Z ZAMKIEM ŁAZIENKOWYM Z WIDOKIEM ZAJĘTOŚCI
ILOŚĆ DRZWI	1 PRAWIE
ILOŚĆ ŚCIANEK W PROJEKCIE	3
INNE ŚCIANKI	ŚCIANKI UZUPEŁNIAJĄCE DRZWI W ZABUDOWIE CZOŁOWEJ KABINY
NR POMIESZCZENIA	202, 302, 402
SCHEMAT	 <p>The technical drawing consists of two views of a toilet stall. The left view, labeled 'WIDOK Z GÓRY' (Top View), shows a rectangular stall with a toilet. Dimensions include a total width of 145 cm, a door width of 85 cm, a door swing radius of 210 cm, and a door thickness of 20 cm. The right view, labeled 'WIDOK Z PRZODU' (Front View), shows the front of the stall. Dimensions include a total width of 145 cm, a door width of 85 cm, a door swing radius of 210 cm, a door thickness of 20 cm, and a base height of 15 cm. The door is shown in an open position, revealing the interior of the stall.</p>

G5	ZABUDOWA GISZETOWA
OPIS	1 KABINA O GŁĘBOKOŚCI 107 CM, USTAWIONA MIĘDZY TRZEMA ŚCIANAMI WYKOŃCZONYMI GLAZURĄ, DŁUGOŚĆ ŚCIANKI CZOŁOWEJ OK. 145CM OKUCIA: - Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE LAMINATU ŚCIANKI Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ -DRZWI Z KLAMKĄ Z OBU STRON ORAZ Z ZAMKIEM NA KLUCZ
ILOŚĆ DRZWI	1 LEWE
ILOŚĆ ŚCIANEK W PROJEKCIE	1
INNE ŚCIANKI	ŚCIANKI UZUPEŁNIAJĄCE DRZWI W ZABUDOWIE CZOŁOWEJ KABINY
NR POMIESZCZENIA	221
SCHEMAT	 <p>The technical drawing consists of two views of a shower enclosure. The 'WIDOK Z GÓRY' (Top View) on the left shows a rectangular unit with a depth of 107 cm (indicated by a dashed line). The front width is 112 cm, with a central opening of 80 cm. The side wall thickness is 22 cm, and the door frame thickness is 10 cm. The door is 74 cm wide. The 'WIDOK Z PRZODU' (Front View) on the right shows the unit's height of 210 cm. The top width is 112 cm, with a central opening of 80 cm. The side wall thickness is 22 cm, and the door frame thickness is 10 cm. The door is 195 cm high. The base of the unit is 15 cm wide.</p>