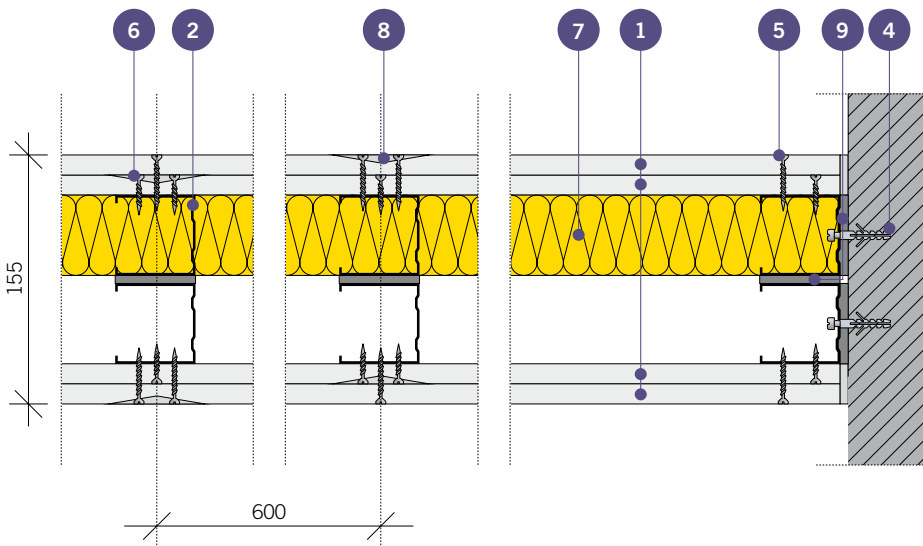
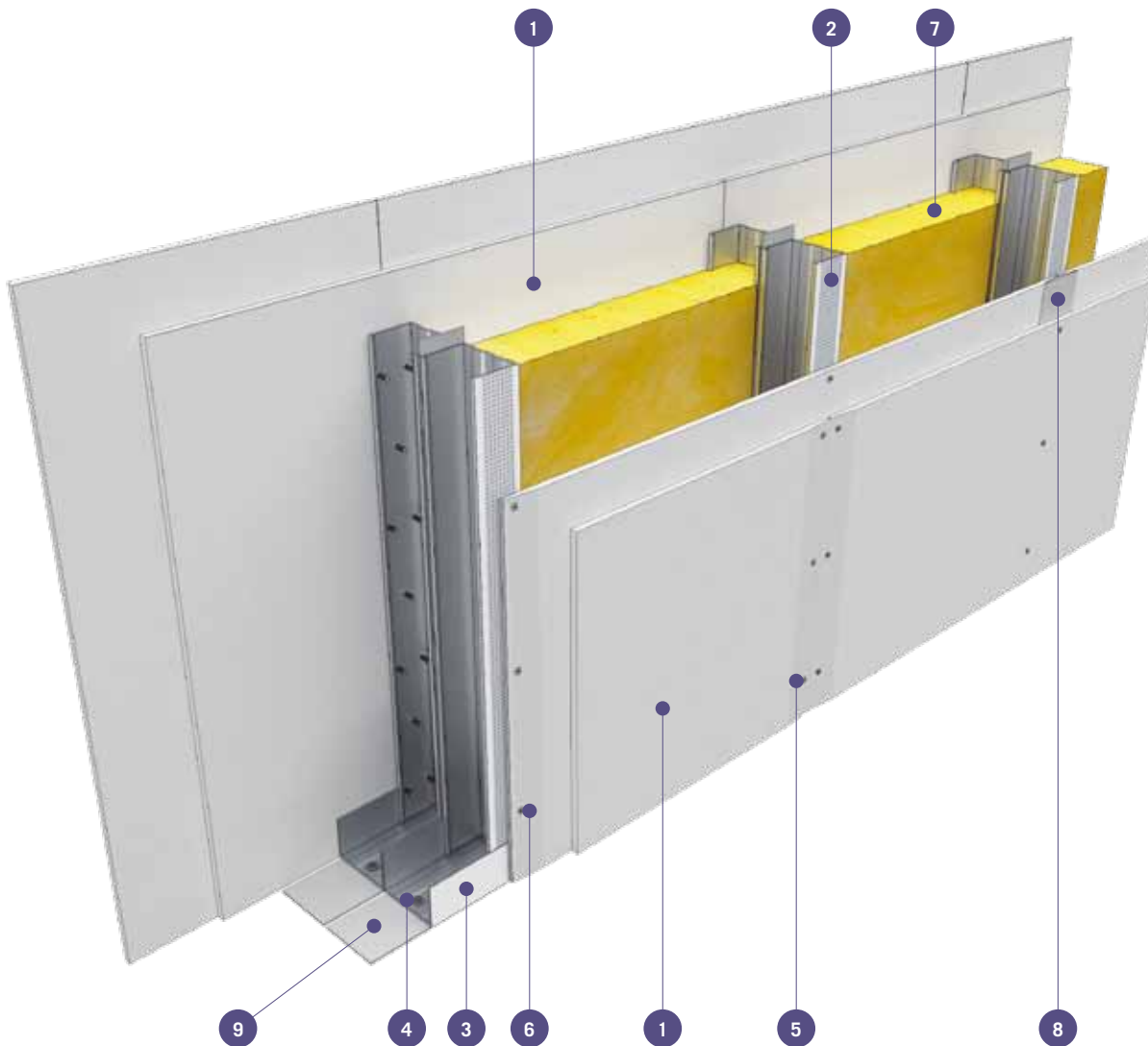


ŚCIANA MIĘDZYLOKALOWA

NIDA Ściana 155B50

Ściana działowa na podwójnej konstrukcji z profili NIDA C 50 i NIDA U 50 z podwójną płytą NIDA 12,5 mm



NIDA Ściana 155B50

1. Płyta gipsowo-kartonowa NIDA 12,5 mm
2. Profil NIDA C 50
3. Profil NIDA U 50
4. Kołek rozporowy szybkiego montażu NIDA
5. Blachowkręty NIDA 3,5 x 35 mm
6. Blachowkręty NIDA 3,5 x 25 mm
7. Materiał izolacyjny wełna mineralna
8. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z gipsu NIDA Start + taśma zbrojąca + NIDA Finisz
9. Taśma izolacji akustycznej NIDA szerokość 50 mm



Klasa odporności
ogniowej:

EI 120 min



Izolacyjność
akustyczna:

$R_w = 61$ dB



Maksymalna wysokość
ścianki:

4,5 m



Ciężar 1m² ścianki:

48 kg



Numer dokumentu związanego:

**NP-1087.1/A/05/BW
NA-698/A/01
NL-1617/01**

Parametry materiałów wypełniających:

NIDA Ściana 155B50

Rodzaj materiału izolacyjnego			Izolacyjność akustyczna			Klasa odporności ogniowej	Maksymalna wysokość	Rodzaj płyt g-k
Wetna	Gęstość minimalna [kg/m ³]	Grubość [mm]	R_w [dB]	R_{A1} [dB]	R_{A2} [dB]	EI [min]	[mm]	
Skalna	15	50	59	56	49	120	4500	NIDA Ogień Plus, NIDA Woda Ogień Plus 12,5 mm
Szklana	15	50	59	56	49	60	4500	NIDA Zwykła, NIDA Woda, NIDA Ogień 12,5 mm
Szklana	15	2x50	61	58	52	60	4500	NIDA Zwykła, NIDA Woda, NIDA Ogień 12,5 mm

Zużycie materiałów na 1m² ścianki:

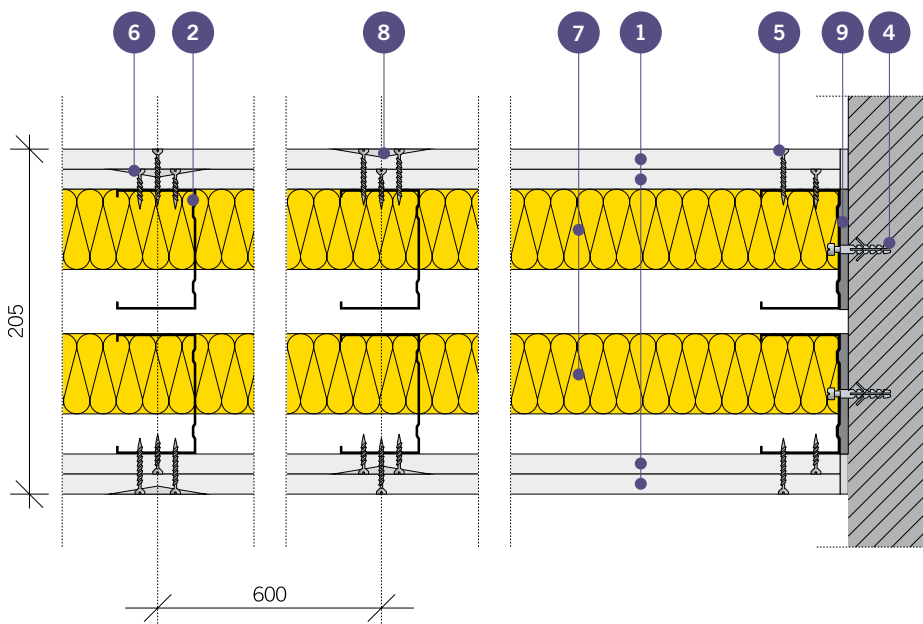
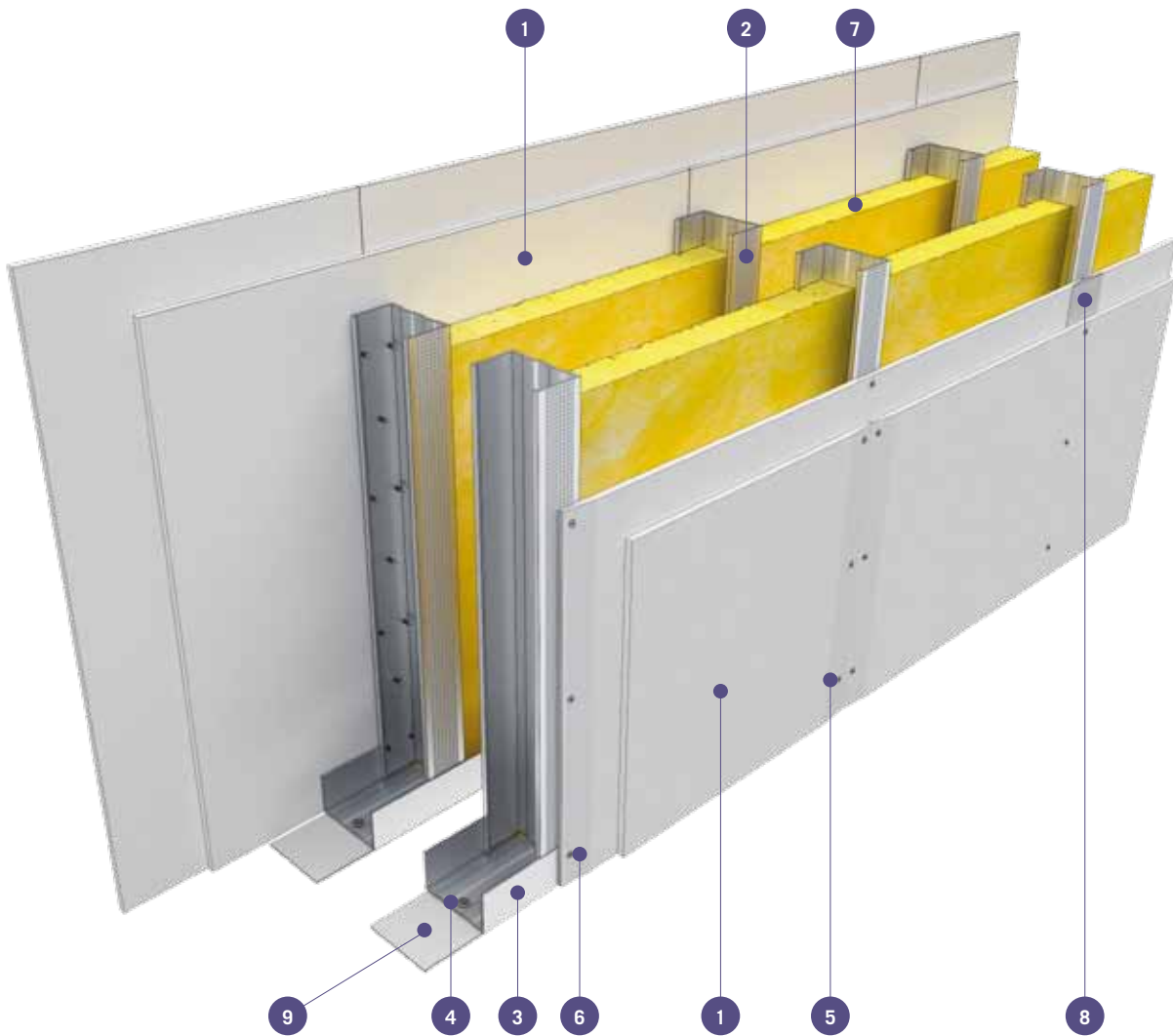
NIDA Ściana 155B50

Nazwa materiału:	j.m.	zużycie materiału na 1 m ²
Płyta NIDA 12,5 mm	m ²	4,0
Profil NIDA C 50	mb	3,6
Profil NIDA U 50	mb	1,4
Taśma izolacji akustycznej NIDA	mb	2,2
Taśma zbrojąca NIDA	mb	2,8
Gips szpachlowy NIDA Start	kg	1,4
Gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	0,2
Blachowkręty NIDA 3,5 x 25 mm	szt.	8,0
Blachowkręty NIDA 3,5 x 35 mm	szt.	24,0
Kołki rozporowe NIDA \varnothing 6 mm	szt.	1,2
Wetna mineralna	m ²	1,0

ŚCIANA MIĘDZYLOKALOWA

NIDA Ściana 205B75

Ściana działowa na podwójnej konstrukcji z profili NIDA C 75 i NIDA U 75 z podwójną płytą NIDA 12,5 mm



NIDA Ściana 205B75

1. Płyta gipsowo-kartonowa NIDA 12,5 mm
2. Profil NIDA C 75
3. Profil NIDA U 75
4. Kołek rozporowy szybkiego montażu NIDA
5. Błachowkręty NIDA 3,5 x 35 mm
6. Błachowkręty NIDA 3,5 x 25 mm
7. Materiał izolacyjny wełna mineralna
8. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z gipsu NIDA Start + taśma zbrojąca + NIDA Finisz
9. Taśma izolacji akustycznej NIDA szerokość 70 mm



Klasa odporności
ogniowej:

EI 120 min



Izolacyjność
akustyczna:

$R_w = 64$ dB



Maksymalna wysokość
ścianki:

6,0 m



Ciężar 1m² ścianki:

48 kg



Numer dokumentu związanego:

**NP-1087.1/A/05/BW
NA-698/A/01
NL-1617/01**

Parametry materiałów wypełniających:

NIDA Ściana 205B75

Rodzaj materiału izolacyjnego			Izolacyjność akustyczna			Klasa odporności ogniowej	Maksymalna wysokość	Rodzaj płyt g-k
Włna	Gęstość minimalna [kg/m ³]	Grubość [mm]	R_w [dB]	R_{A1} [dB]	R_{A2} [dB]	EI [min]	[mm]	
Skalna	30	2x50	64	62	55	120	6000	NIDA Ogień Plus, NIDA Woda Ogień Plus 12,5 mm
Szklana	15	2x50	64	62	55	60	6000	NIDA Zwykła, NIDA Woda, NIDA Ogień 12,5 mm

Zużycie materiałów na 1m² ścianki:

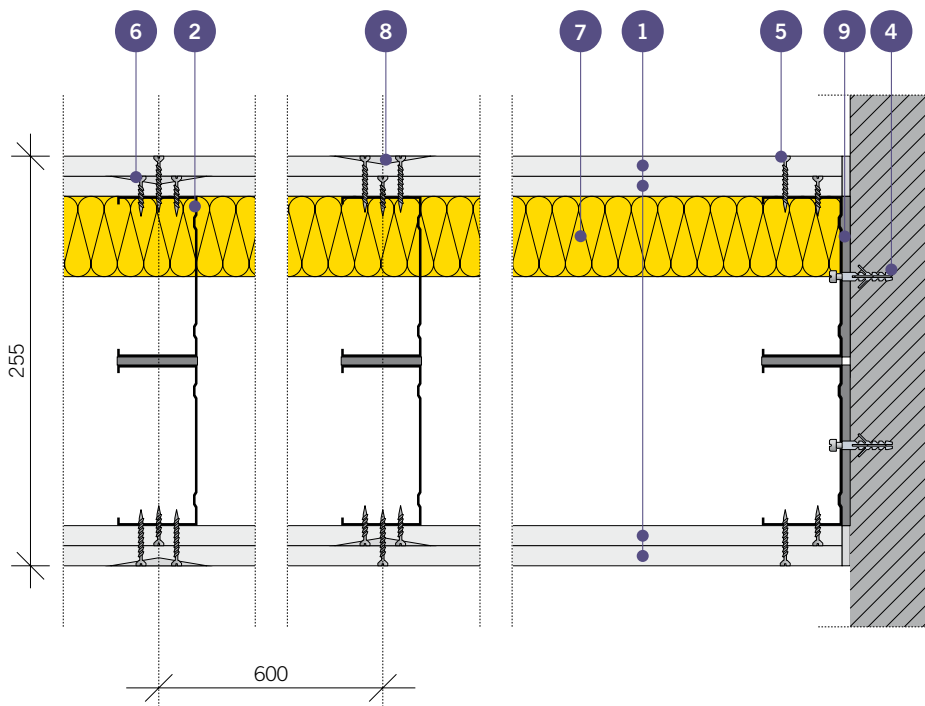
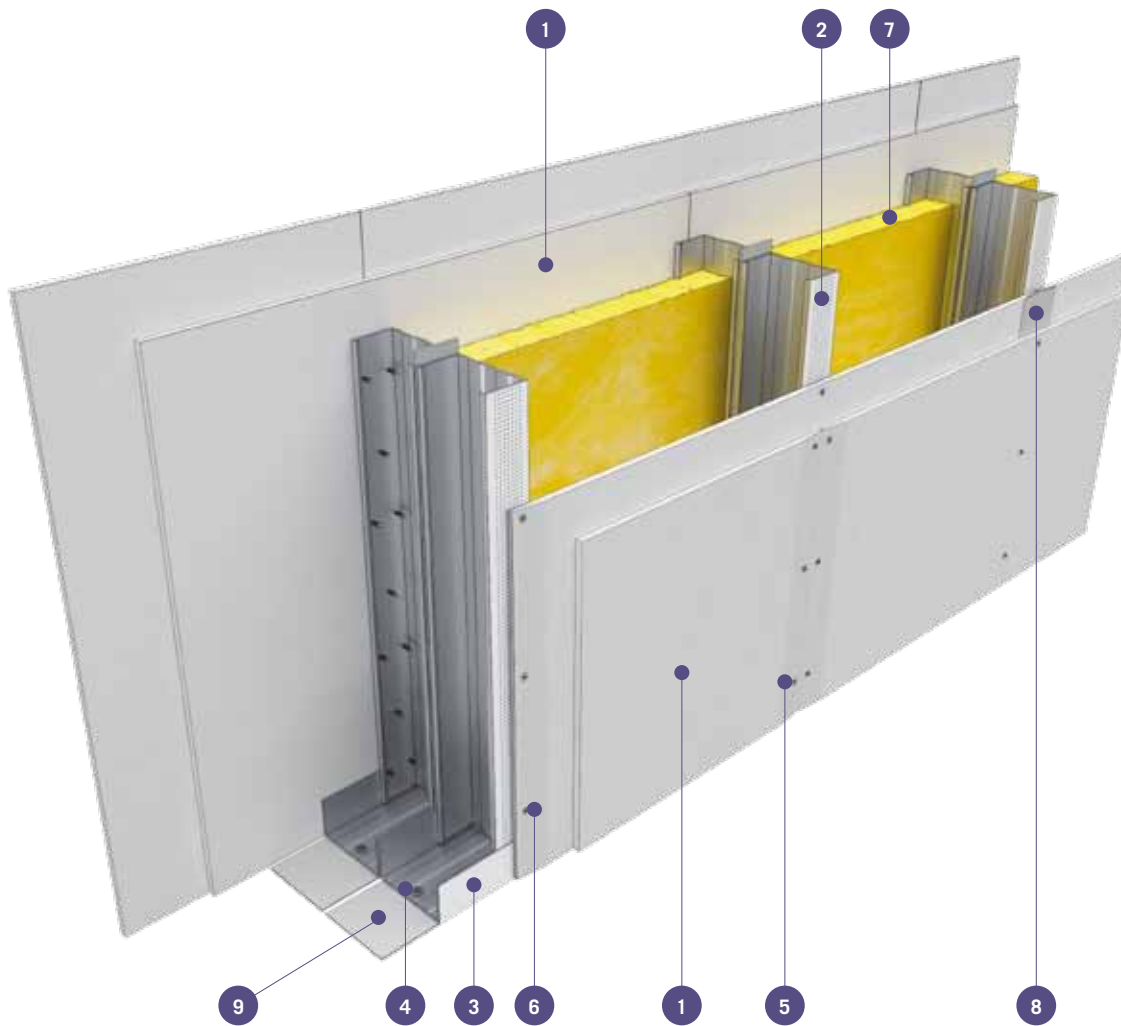
NIDA Ściana 205B75

Nazwa materiału:	j.m.	zużycie materiału na 1 m ²
Płyta NIDA 12,5 mm	m ²	4,0
Profil NIDA C 75	mb	3,6
Profil NIDA U 75	mb	1,4
Taśma izolacji akustycznej NIDA	mb	2,2
Taśma zbrojąca NIDA	mb	2,8
Gips szpachlowy NIDA Start	kg	1,4
Gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	0,2
Blachowkręty NIDA 3,5 x 25 mm	szt.	8,0
Blachowkręty NIDA 3,5 x 35 mm	szt.	24,0
Kołki rozporowe NIDA \varnothing 6 mm	szt.	1,2
Włna mineralna	m ²	2,0

ŚCIANA MIĘDZYLOKALOWA

NIDA Ściana 255B100

Ściana działowa na podwójnej konstrukcji z profili NIDA C 100 i NIDA U 100 z podwójną płytą NIDA 12,5 mm



NIDA Ściana 255B100

1. Płyta gipsowo-kartonowa NIDA 12,5 mm
2. Profil NIDA C 100
3. Profil NIDA U 100
4. Kołek rozporowy szybkiego montażu NIDA
5. Blachowkręty NIDA 3,5 x 35 mm
6. Blachowkręty NIDA 3,5 x 25 mm
7. Materiał izolacyjny wełna mineralna
8. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z gipsu NIDA Start + taśma zbrojąca + NIDA Finisz
9. Taśma izolacji akustycznej NIDA szerokość 95 mm



Klasa odporności
ogniowej:

EI 120 min



Izolacyjność
akustyczna:

R_w = 68 dB



Maksymalna wysokość
ścianki:

6,5 m



Ciężar 1m² ścianki:

48 kg



Numer dokumentu związanego:

**NP-1087.1/A/05/BW
NA-698/A/01
NL-1617/01**

Parametry materiałów wypełniających:

NIDA Ściana 255B100

Rodzaj materiału izolacyjnego			Izolacyjność akustyczna			Klasa odporności ogniowej	Maksymalna wysokość	Rodzaj płyt g-k
Wetna	Gęstość minimalna [kg/m ³]	Grubość [mm]	R _w [dB]	R _{A1} [dB]	R _{A2} [dB]	EI [min]	[mm]	
Skalna	30	40	-	-	-	120	6500	NIDA Ogień Plus, NIDA Woda Ogień Plus 12,5 mm
Szklana	15	100	65	63	56	60	6500	NIDA Zwykła, NIDA Woda, NIDA Ogień 12,5 mm
Szklana	15	2x100	68	66	61	60	6500	NIDA Ogień Plus, NIDA Woda Ogień Plus 12,5 mm
Szklana	15	2x100	67	65	58	60	6500	NIDA Zwykła, NIDA Woda, NIDA Ogień 12,5 mm

Zużycie materiałów na 1m² ścianki:

NIDA Ściana 255B100

Nazwa materiału:	j.m.	zużycie materiału na 1 m ²
Płyta NIDA 12,5 mm	m ²	4,0
Profil NIDA C 100	mb	3,6
Profil NIDA U 100	mb	1,4
Taśma izolacji akustycznej NIDA	mb	2,2
Taśma zbrojąca NIDA	mb	2,8
Gips szpachlowy NIDA Start	kg	1,4
Gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	0,2
Blachowkręty NIDA 3,5 x 25 mm	szt.	8,0
Blachowkręty NIDA 3,5 x 35 mm	szt.	24,0
Kotki rozporowe NIDA ø6 mm	szt.	1,2
Wetna mineralna	m ²	1,0