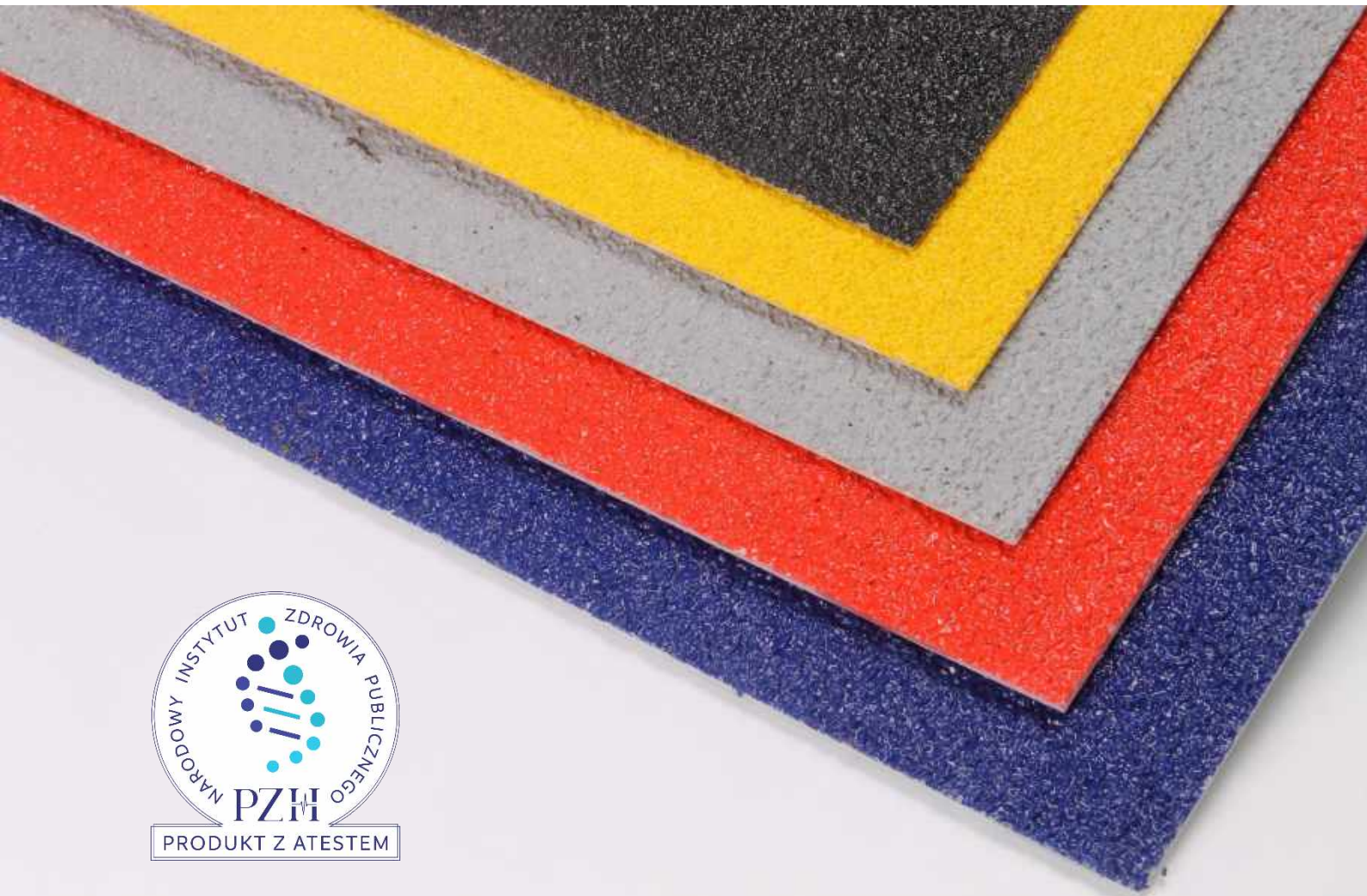


PRODUKTY ANTYPOŚLIZGOWE



ŁATWE W
OBRÓBCE
I MONTAŻU



ODPORNE NA
CHEMIKALIA



TANIE W
UTRZYMANIU



WYTRZYMAŁE



ODPORNE NA
KOROZJĘ

Powierzchnię antypoślizgową tworzy **grys z tlenku glinu** (korund). Jest on odporny na ścieranie i działanie niekorzystnych czynników atmosferycznych oraz substancji chemicznych. Dysponujemy grysem o różnych rozmiarach - od najdrobniejszego, który zapewnia komfort chodzenia osobom bez obuwia, po najgrubszy i najbardziej wytrzymały, sprawdzający się pod ciężarem maszyn przemysłowych czy portowych. **Nasz grys z tlenku glinu swoją wytrzymałością może jedynie równać się z diamentem przemysłowym** i zostawia daleko w tyle konkurencję, która na ogół stosuje dużo mniej wytrzymały węgiel krzemu. Antypoślizgowy grys nakładany jest na **powierzchnie wykonane w technologii GRP**. Jest to specjalna mieszanka żywicy poliestrowej wzmocniana włóknem szklanym.

Grubość grysu i jego przeznaczenie:

16 ziarenek na cm² - odpowiednie na zewnątrz oraz do miejsc mokrych i zaolejonych

24 ziarenek na cm² - wewnątrz budynków i w miejscach zadaszonych

40 ziarenek na cm² - baseny oraz miejsca, gdzie ryzyko poślizgnięcia się jest niskie

ZALETY:

- ✓ Bardzo dobre zabezpieczenie przed poślizgnięciem
- ✓ Trwałość potwierdzona wieloletnią gwarancją
- ✓ Możliwość montażu na dowolnej powierzchni (beton, metal, drewno, kamień, plastik, kraty pomostowe)
- ✓ Wykazują odporność na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz czynników chemicznych
- ✓ Posiadają **atest PZH**
- ✓ Spełniają najbardziej wymagające normy jakości i BHP, zarówno według prawa UE jak i Polski
- ✓ Są bardzo łatwe w konserwacji

Antypoślizgowe nakładki na stopnie i krawędzie schodów

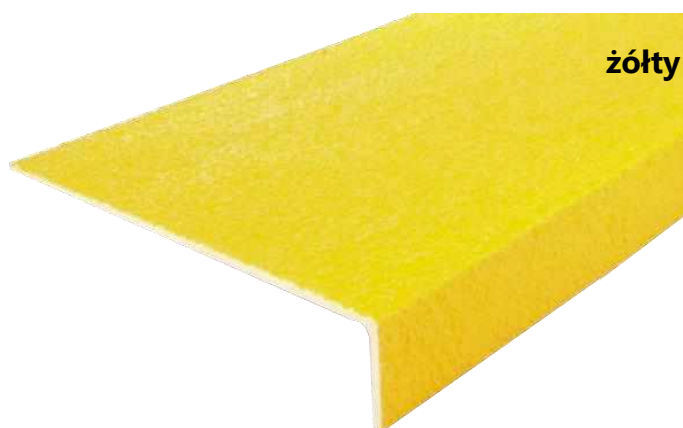


Nasze standardowe antypoślizgowe nakładki na stopnie schodów posiadają podstawę z 4 mm profilu wykonanego z włókna szklanego pokrytego grysem o gradacji 16 ziarenek na cm². Przeznaczone są do całkowitego pokrycia stopni schodów.

Na życzenie klientów możemy wykonać nakładki na stopnie schodów:

- w dowolnym kolorze z palety RAL
- na profilu o grubości 2mm
- w pożądanym rozmiarze
- pokryte grysem o gradacji 24 lub 40 ziarenek na cm²

Standardowe kolory:



Dostępne również:



NAKŁADKI NA KRAWĘDZIE SCHODÓW:

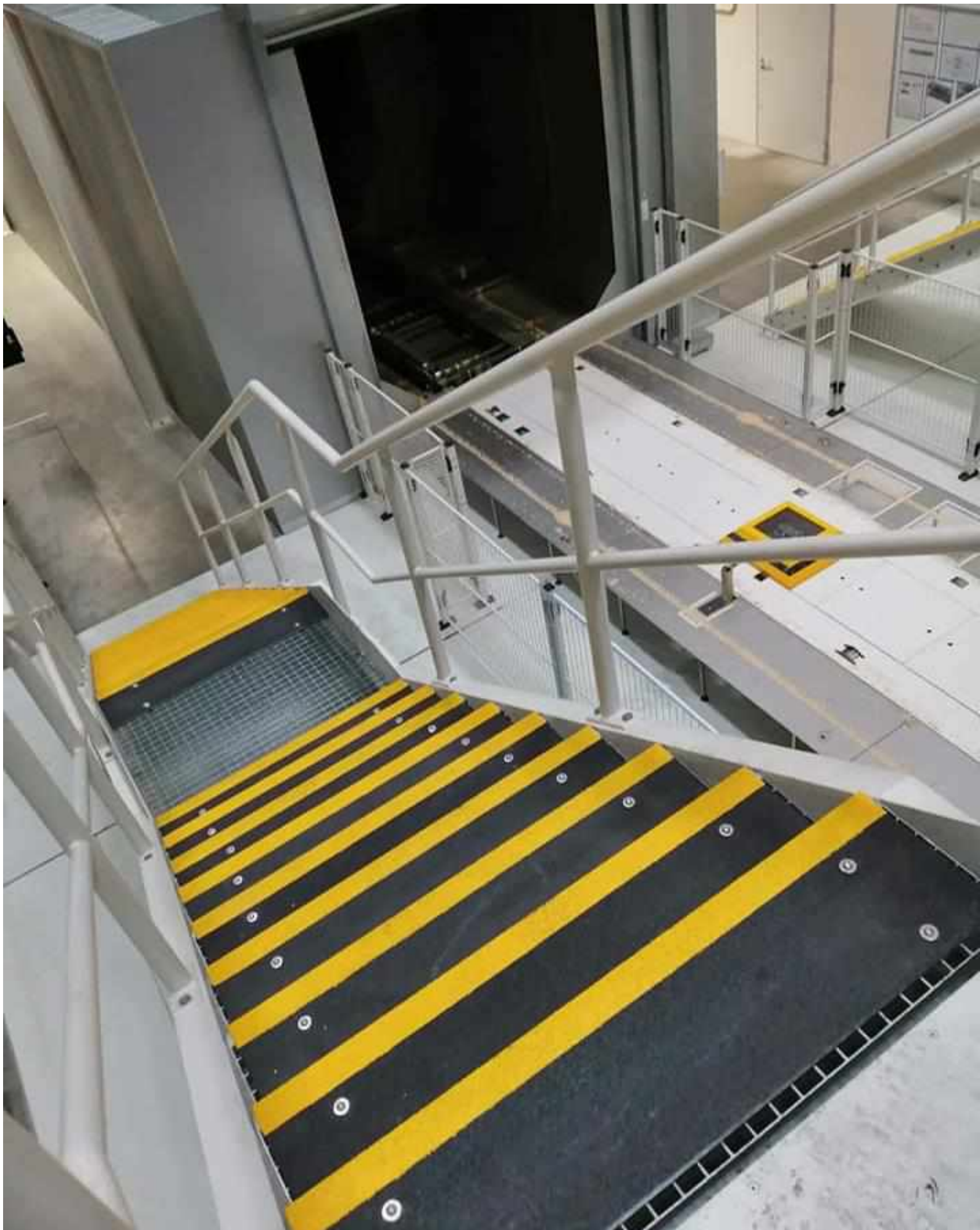


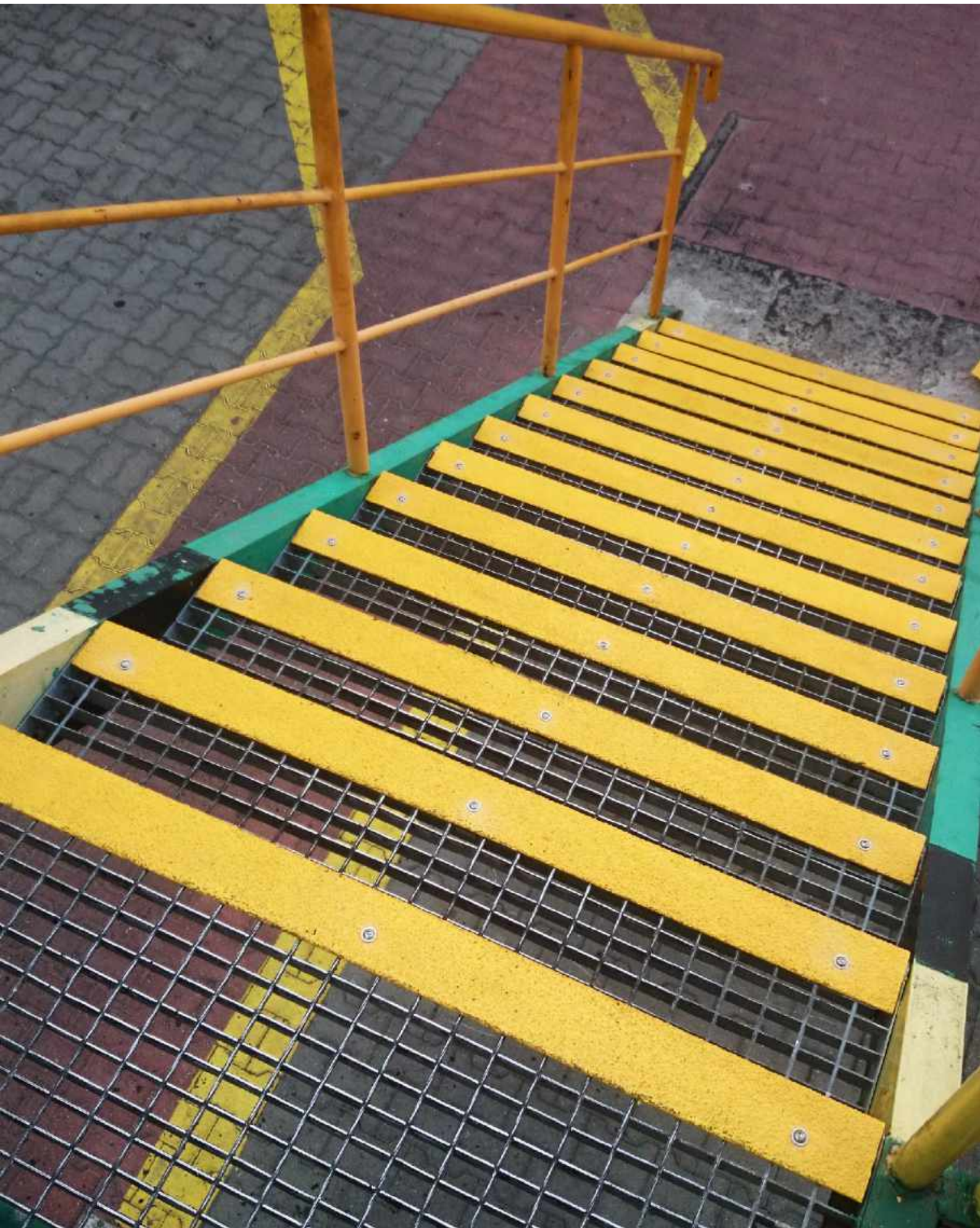
Standardowe nakładki na stopnie schodów – profil 4mm, grys 16 ziarenek/cm²

Index	Dł. [mm]	Szer. [mm]	Gł. [mm]	Kolor	Kod RAL	Metr kwadratowy [m ²]	Waga [kg]	Waga mb [kg]
dda_z	3200	55	55	żółty	1003	0,32	3,5	1,03
dda_cz	3200	55	55	czarny	9005	0,32	3,5	1,03
schody_85_z	3200	85	55	żółty	1003	0,45	4,92	1,54
schody_250_z	3200	250	55	żółty	1003	0,96	10	3,13
schody_250_cz	3200	250	55	czarny	9005	0,96	10	3,13
schody_350_z	3200	350	55	żółty	1003	1,28	13	4,06
schody_350_cz	3200	350	55	czarny	9005	1,28	13	4,06

Niestandardowe nakładki na stopnie schodów – profil 2mm, grys 16,24,40 ziarenek/cm²

Index	Dł. [mm]	Szer. [mm]	Gł. [mm]	Kolor	Kod RAL	Metr kwadratowy [m ²]	Waga [kg]	Waga mb [kg]
schody_55_PL	3000	55	55	żółty czarny szary	1003	0,41	3	1
schody_250_PL	3000	250	55		9005	0,92	8	2,7
schody_350_PL	3000	350	55		7046	1,21	11	3,7





Nakładki antypoślizgowe na szczeble drabin*



Nasze standardowe antypoślizgowe nakładki na szczeble drabin posiadają podstawę z 4 mm profilu wykonanego z włókna szklanego pokrytego grysem o gradacji 16 ziarenek na cm². Osłony szczebli drabin doskonale sprawdzą się w wilgotnych i tłustych warunkach.

Dostępne w dwóch standardowych wariantach:



Profil o przekroju - U



Profil o przekroju - O

Na życzenie klientów możemy wykonać nakładki na szczeble drabin:

- w dowolnym kolorze z palety RAL
- w pożądanym rozmiarze
- pokryte grysem o gradacji 24 lub 40 ziarenek na cm²

Index	Nazwa	Ø
drabina_O	Profil o przekroju - O	20,25,30,35,40
drabina_U	Profil o przekroju - U	20,25,30,35,40



Maty antypoślizgowe



Nasze standardowe maty antypoślizgowe posiadają podstawę z 4 mm profilu wykonanego z włókna szklanego pokrytego grysem o gradacji 16 ziarenek na cm². Zaprojektowane zostały w taki sposób, aby można było je przymocowować do dowolnej powierzchni. Doskonale sprawdzają się zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Na życzenie klientów możemy wykonać maty antypoślizgowe:

- w dowolnym kolorze z palety RAL
- na profilu o grubości 2mm
- w pożądanym rozmiarze
- pokryte grysem o gradacji 24 lub 40 ziarenek na cm²

Standardowe maty antypoślizgowe – profil 4mm, grys 16 ziarenek/cm²

Index	dł. [mm]	szer. [mm]	kolor	kod RAL	powierzchnia [m ²]	waga [kg]	waga m ² [kg]
płyta sp_PL	3000	1220	czarny żółty szary	9005 1003 7046	3,66	16	4,37

Standardowe maty antypoślizgowe – profil 4mm, grys 16,24,40 ziarenek/cm²

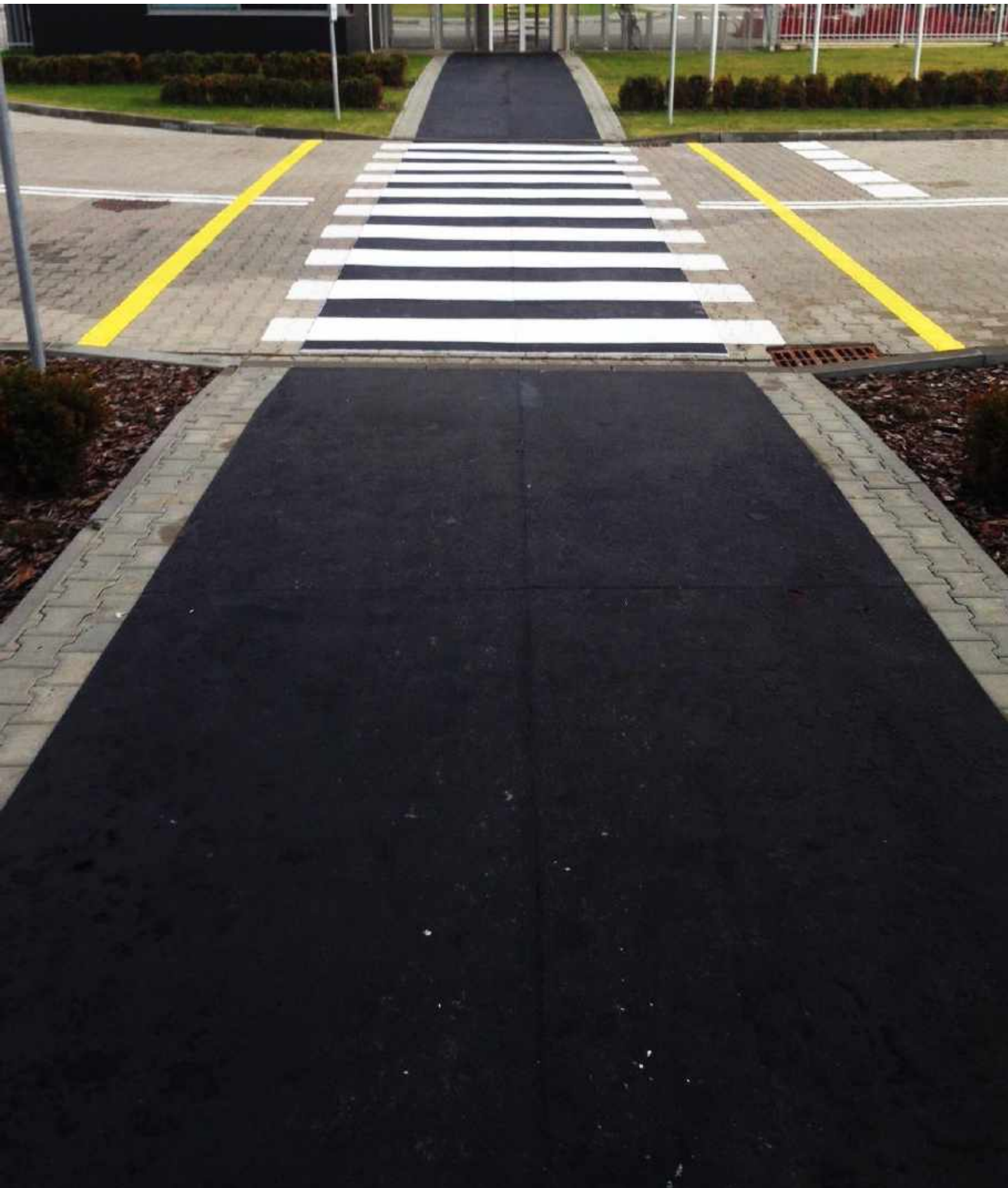
Index	dł. [mm]	szer. [mm]	kolor	kod RAL	powierzchnia [m ²]	waga [kg]	waga m ² [kg]
płyta sp_PL	3000	1220	czarny żółty szary	9005 1003 7046	3,66	25	6,56

Niestandardowe maty antypoślizgowe – profil 2mm, grys 16 ziarenek/cm²

Index	dł. [mm]	szer. [mm]	kolor	kod RAL	powierzchnia [m ²]	waga [kg]	waga m ² [kg]
płyta_sp_16_cz	3000	1220	żółty	1003	3,66	26	7,10
płyta_sp_16_z	3000	1220	czarny	9005	3,66	26	7,10

Niestandardowe maty antypoślizgowe – profil 2mm, grys 16,24,40 ziarenek/cm²:

Index	dł. [mm]	szer. [mm]	kolor	kod RAL	powierzchnia [m ²]	waga [kg]	waga m ² [kg]
płyta_cp_16_cz	3000	1220	czarny	9005	3,66	17	4,64



Aluminiowe nakładki na krawędzie schodów



Nasze aluminiowe nakładki na krawędzie schodów wykonane zostały na aluminiowym profilu o grubości 4mm w który został wklejony na stałe pas antypoślizgowy z włókna szklanego pokryty grysem o gradacji 16 ziarenek na cm². Zaprojektowane zostały w taki sposób, aby można było je łatwo przymocować do dowolnej powierzchni. Doskonale sprawdzą się wewnątrz budynków.

Na życzenie klientów możemy wykonać aluminiowe nakładki na krawędzie schodów:

- w pożądanym rozmiarze
- w dowolnym kolorze z palety RAL
- pokryte grysem o gradacji 24 lub 40 ziarenek na cm²

Aluminiowe nakładki na krawędzie schodów – profil aluminiowy 4mm, grysy 16,24,40 ziarenek/cm²

Index	dł. [mm]	szer. [mm]	Gł. [mm]	kolor	waga [kg]
alu_PL	3200	65	25	dowolny z palety RAL	≈ 2

