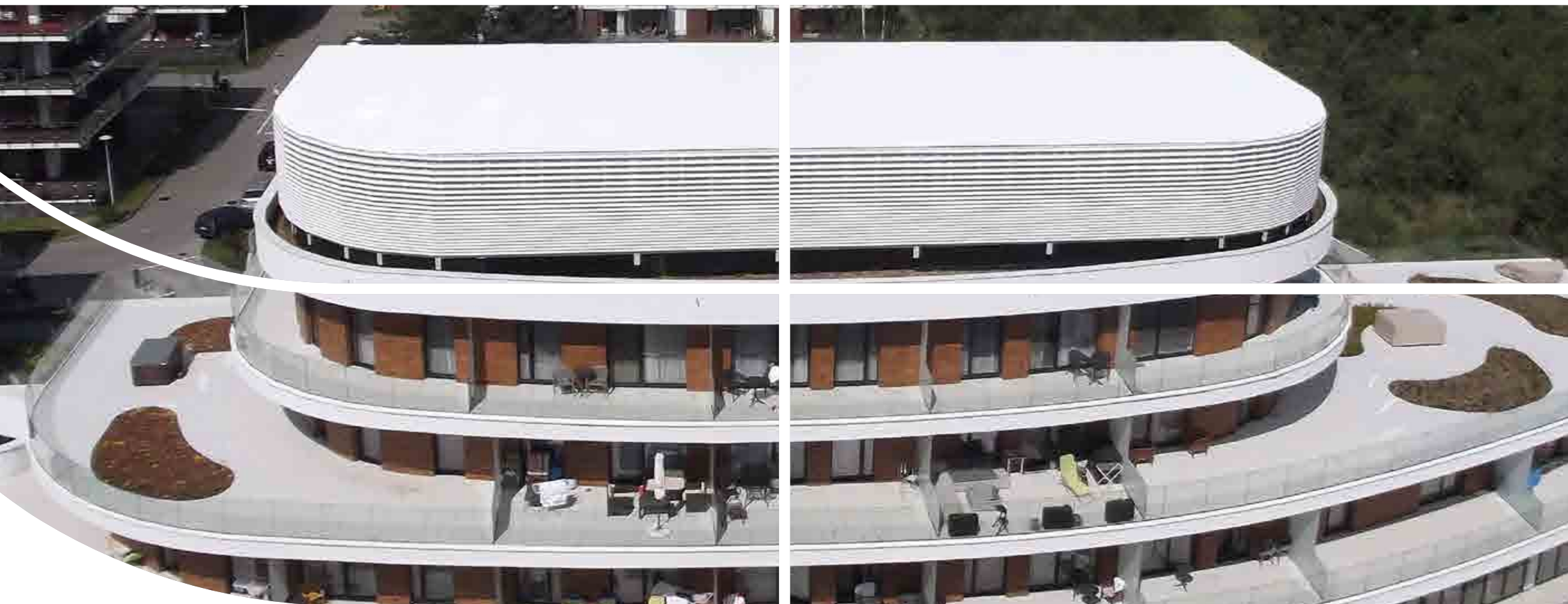


BUDUJEMY LEPSZY ŚWIAT



ROOF ACOUSTIC SYSTEM

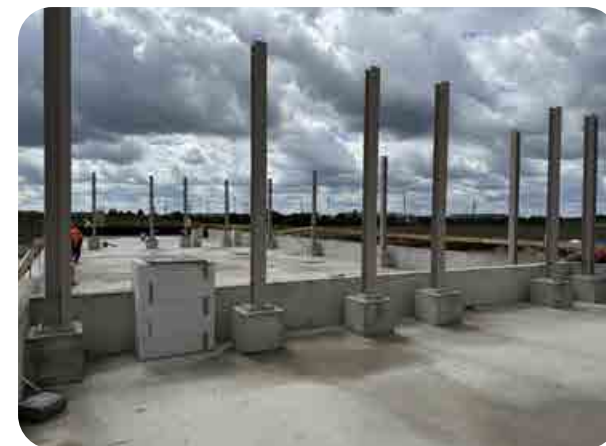
AKUSTYCZNE EKRANY DACHOWE



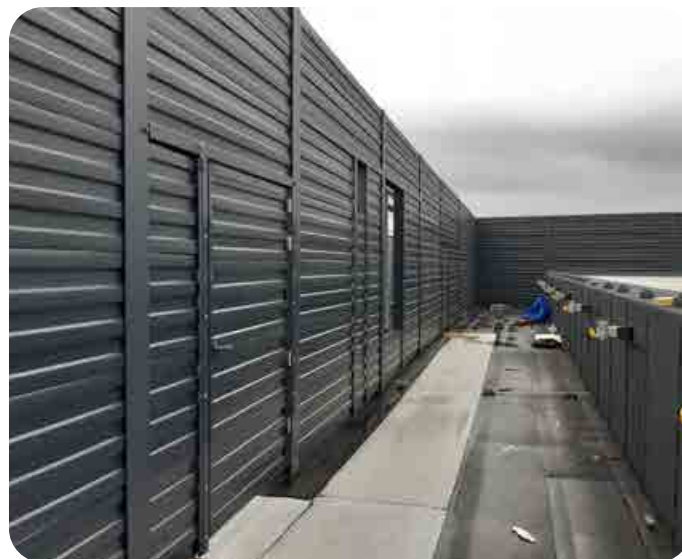
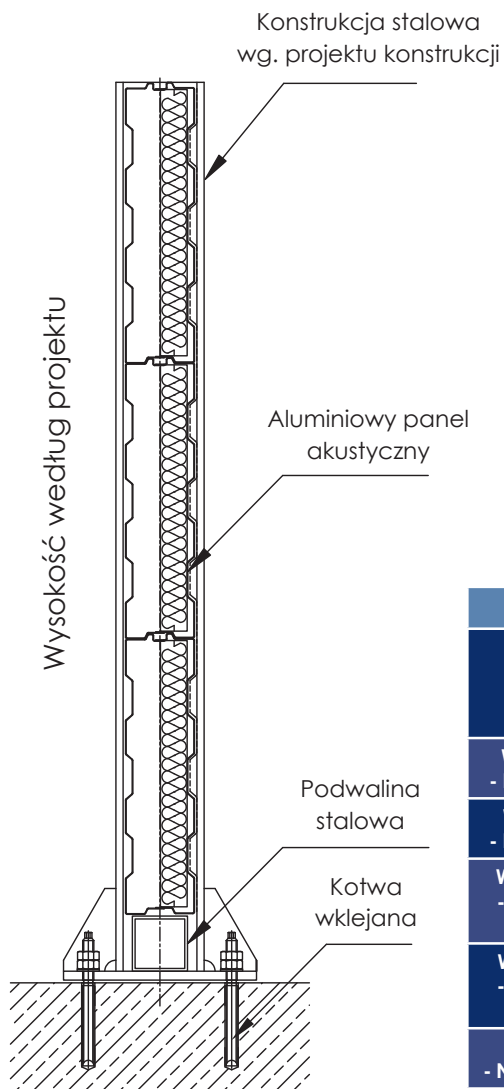
Akustyczne ekrany dachowe to produkty przeznaczone do obiektów, gdzie urządzenia instalacji, emitujące ponadnormatywny hałas, zostały zlokalizowane na dachu budynku. Systemy ekranów dachowych zapewniają ograniczenie emisji hałasu do środowiska oraz chronią obszary w bezpośrednim sąsiedztwie budynku.

Jednoczesne zastosowanie oferowanych przez WAG S.A. żaluzjowych elewacyjnych, daje możliwość tworzenia ciekawych, architektonicznych form, podnoszących walory estetyczne elewacji budynków.

Żaluzje elewacyjne mogą być wykonane z czterech dostępnych typów profili w dowolnym kolorze z palety RAL



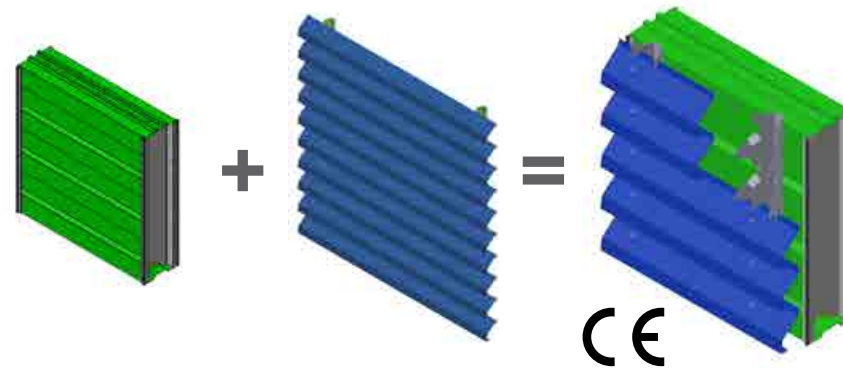
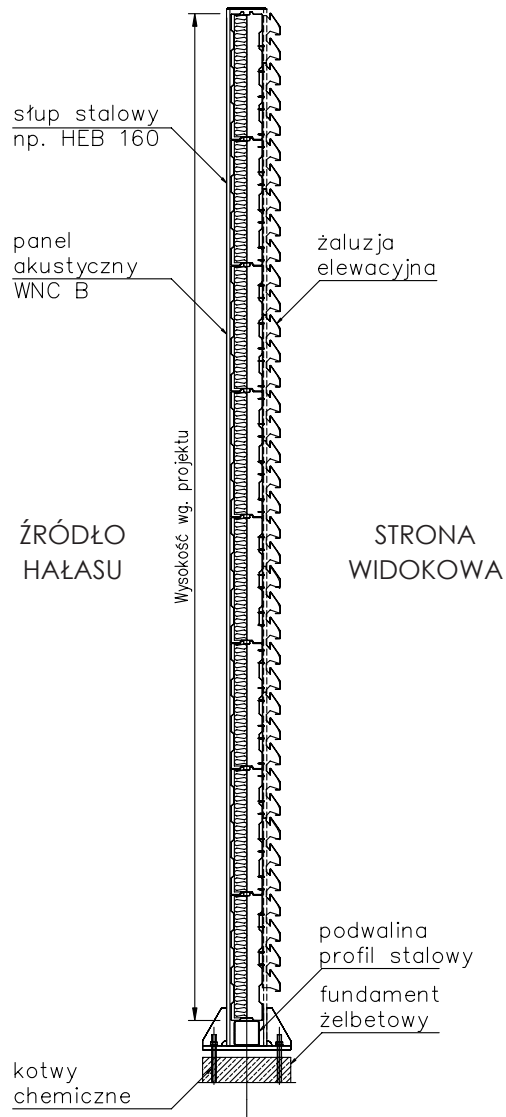
WYPEŁNIENIE EKRANU DACHOWEGO – PANELE AKUSTYCZNE ALUMINIOWE



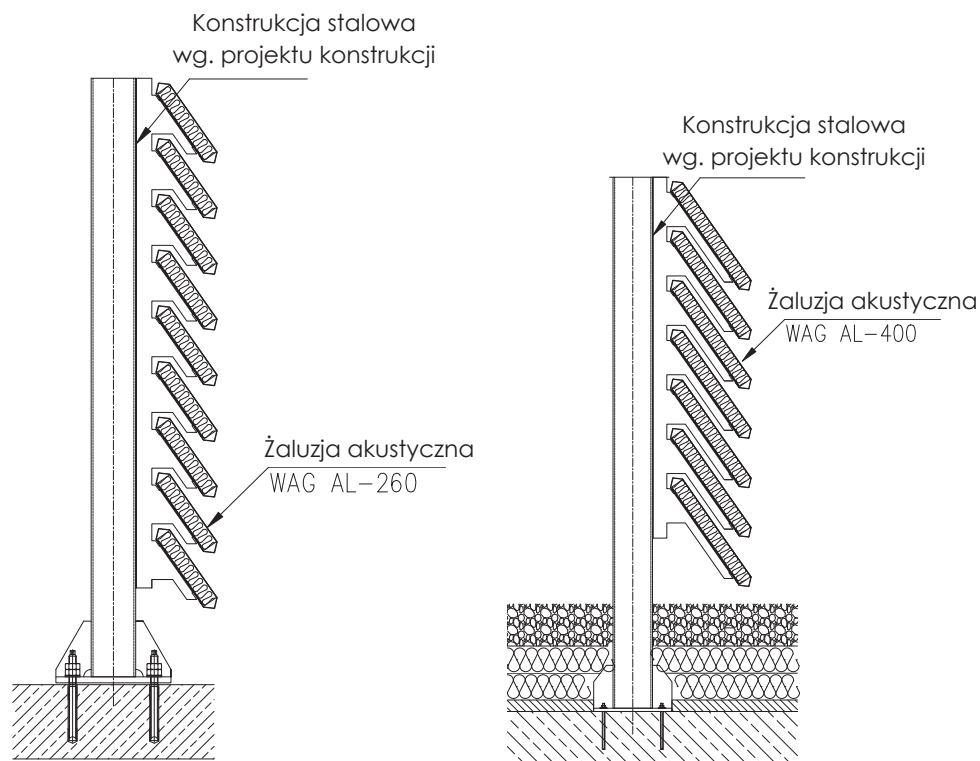
Typ paneli	Charakterystyka badań i ich wyniki				
	Wskaźnik izolacyjności akustycznej RW	Współczynnik izolacyjności od dźwięków powietrznych DLR	Klasa izolacji Zgodnie z EN 1793-2	Absorpcja hałasu Dla	Klasa absorpcji Zgodnie z EN 1793-1
WAG NC typ A - NOISE CATCHER		28 dB	B3	14 dB	A4
WAG NC typ B - NOISE CATCHER	32 db	28 dB	B3	14 dB	A4
WAG N2C typ A - NOISE DOUBLE CATCHER	31 db	26 dB	B3	12 dB	A4
WAG N2C typ B - NOISE DOUBLE CATCHER	31 db	26 dB	B3	12 dB	A4
WAG NR typ B - NOISE REFLECTOR		21 dB	B2		A1



WYPEŁNIENIE EKРАНU DACHOWEGO – PANELE AKUSTYCZNE + ŻALUZJA ELEWACYJNA



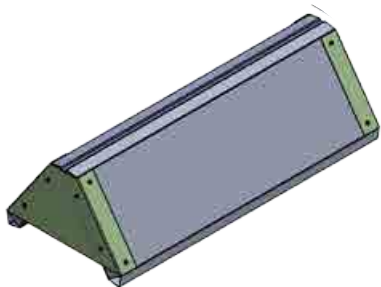
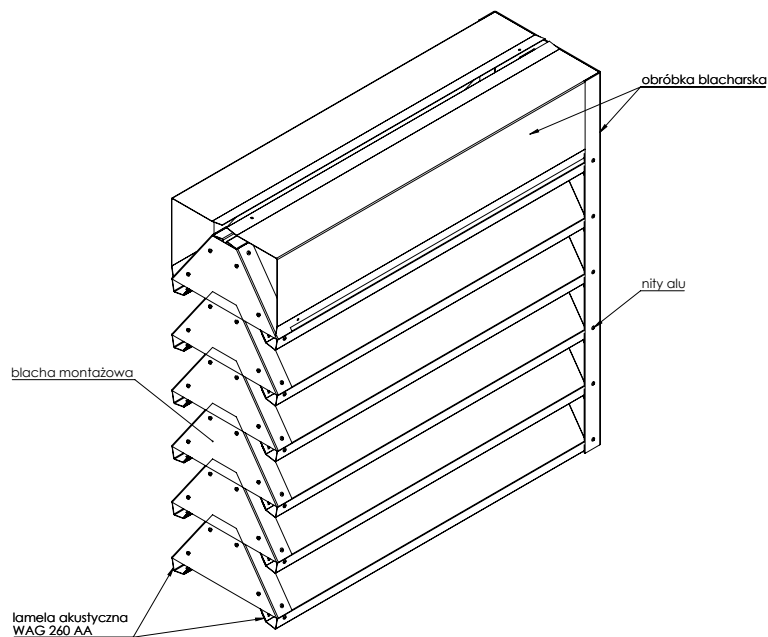
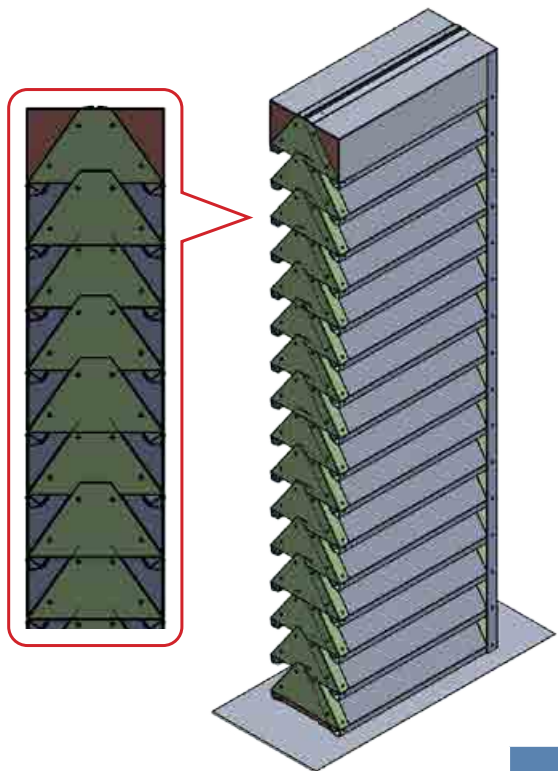
WYPEŁNIENIE EKRANU DACHOWEGO – ŻALUZJE AKUSTYCZNE



TYP ŻALUZJI AKUSTYCZNYCH	AL 260
Lmax	4200 mm
RODZAJ KONSTRUKCJI WSPORCZEJ	max 1,50m
RODZAJ MATERIAŁU	Aluminium stucco
WYSOKOŚĆ	260 mm
KĄT NACHYLENIA	55 st.
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R_w =	15dB
PRZEKRÓJ OPTYCZNY	71 %
PRZEKRÓJ FIZYCZNY	27 %
KOLORYSTYKA	RAL

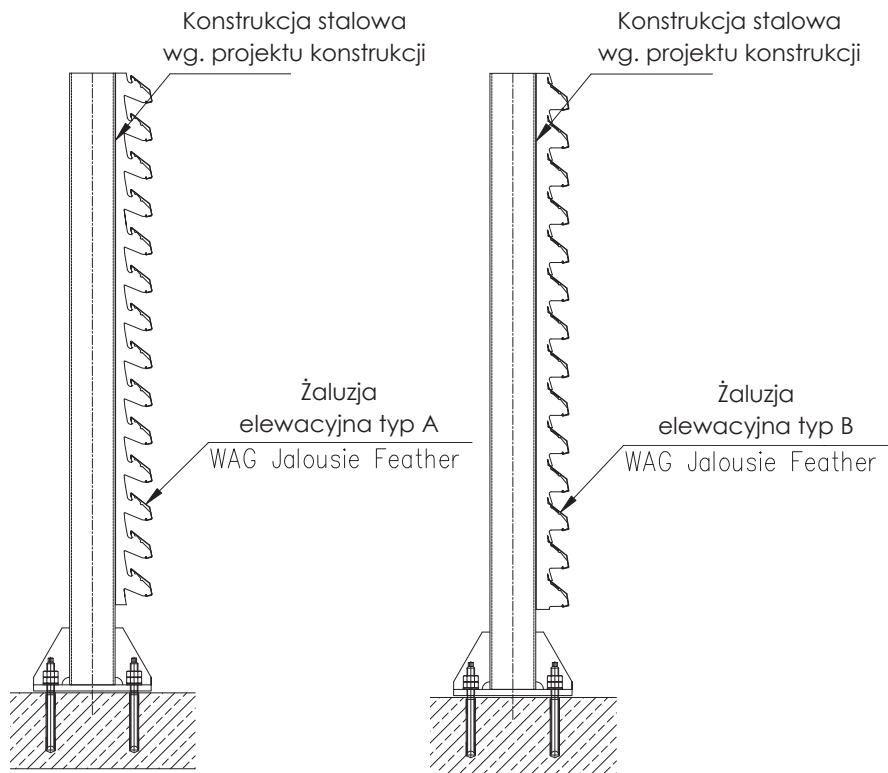
TYP ŻALUZJI AKUSTYCZNYCH	AL 400
Lmax	4200 mm
RODZAJ KONSTRUKCJI WSPORCZEJ	max 1,50m
RODZAJ MATERIAŁU	Aluminium stucco
WYSOKOŚĆ	400 mm
KĄT NACHYLENIA	55 st.
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R_w =	15dB
PRZEKRÓJ OPTYCZNY	71 %
PRZEKRÓJ FIZYCZNY	27 %
KOLORYSTYKA	RAL

WYPEŁNIENIE EKRANU DACHOWEGO – ŻALUZJA AKUSTYCZNA PODWÓJNA - JODEŁKA



TYP ŻALUZJI AKUSTYCZNYCH	AL 260 AA
L _{max}	4200 mm
RODZAJ KONSTRUKCJI WSPORCZEJ	max 1,50m
RODZAJ MATERIAŁU	Aluminium słucco
WYSOKOŚĆ	262 mm
KĄT NACHYLENIA	55 st.
WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ R _w =	18 [-1; -4] dB
GRUBOŚĆ EKRANU	329 mm
PRZEKRÓJ FIZYCZNY	28 %
KOLORYSTYKA	RAL

WYPEŁNIENIE EKRANU DACHOWEGO – ŻALUZJE ELEWACYJNE





Rafał Huzarski

tel. +48 887 707 117

e-mail: r.huzarski@wagsa.eu

Klaudia Odorczyk

tel. +48 695 208 308

e-mail: k.odorczyk@wagsa.eu

Anna Marko

tel. +48 609 707 787

e-mail: a.marko@wagsa.eu

World Acoustic Group S.A.

Chróstnik 104, 59-311 Lubin

www.wagsa.eu