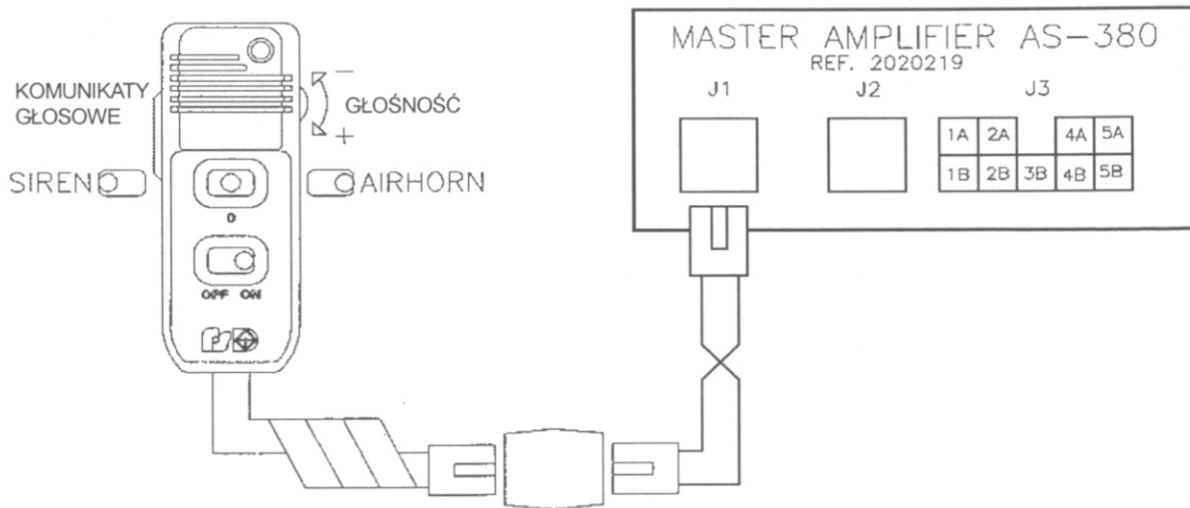




WZMACNIACZ SYGNAŁOWY
MODEL
AS-380

TRANSMED, 05-270 Marki, ul. Rodziewiczówny 25
tel. (22) 771-41-65 fax (22) 771-46-19

**SCHEMAT POŁĄCZENIA ORAZ OBSŁUGA
WZMACNIACZA SYGNAŁOWEGO AS-380
Z JEDNOCZESNĄ MOŻLIWOŚCIĄ STEROWANIA SYGNALIZACJĄ ŚWIETLNA**



**OBSŁUGA WZMACNIACZA AS-380
ZA POMOCĄ MANIPULATORA**

Dolny przełącznik w pozycji „ON” powoduje włączenie sygnalizacji świetlnej.

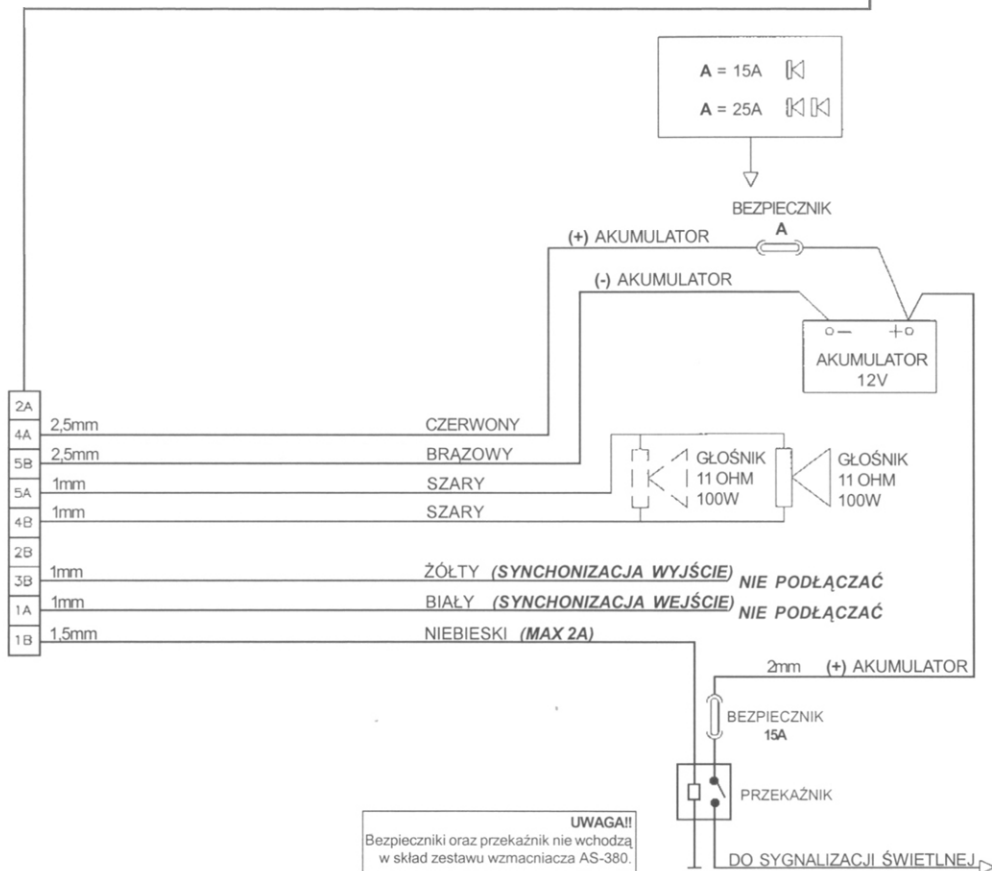
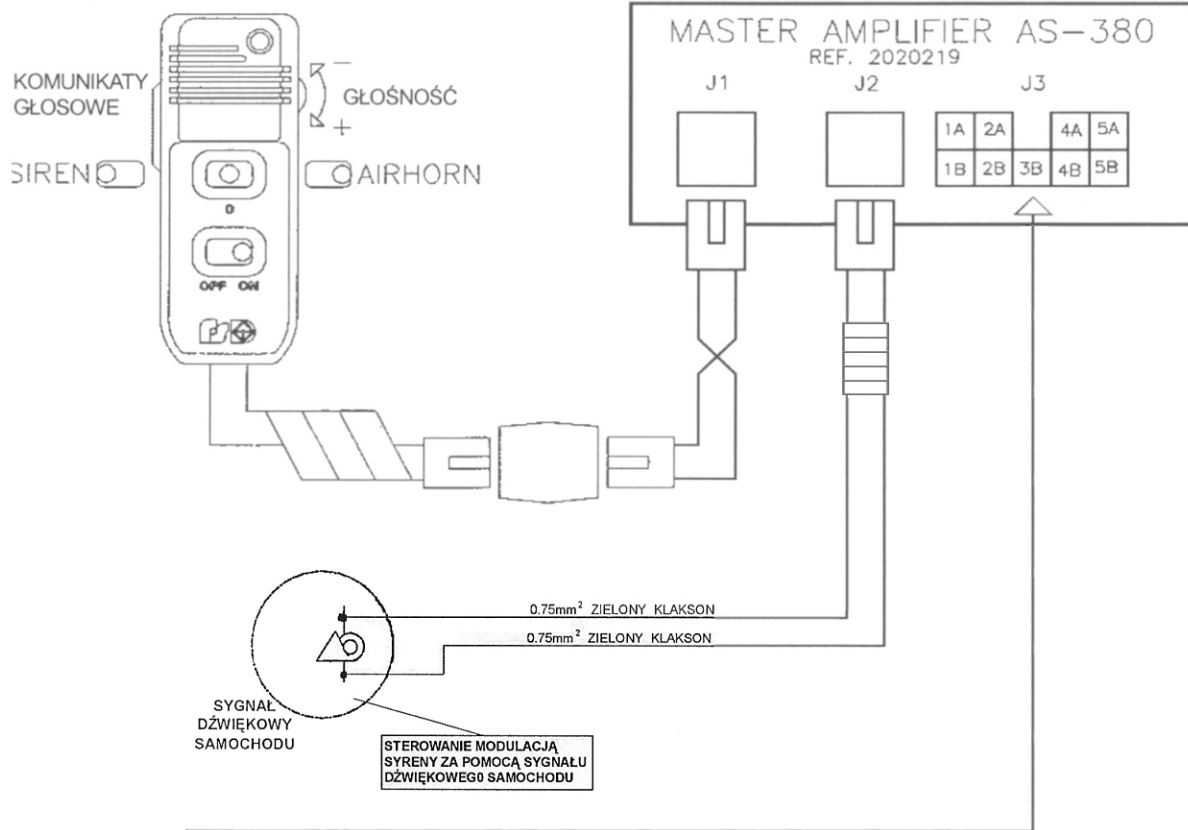
Włączenie i zmiana sygnalizacji dźwiękowej (**WILK PRZYSPIESZONY > WILK > PIES > DWA TONY > DŹWIĘK WYŁĄCZONY**) następuje przez kolejne, chwilowe przesunięcie w lewo górnego przełącznika.



- | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | WILK PRZYSPIESZONY | 600 - 1200 Hz | 400 cykli/minutę |
| 2 | <input type="checkbox"/> | WILK | 600 - 1200 Hz | 12 cykli/minutę |
| 3 | <input type="checkbox"/> | PIES | 600 - 1200 Hz | 180 cykli/minutę |
| 4 | <input type="checkbox"/> | DWA TONY | 600 - 1200 Hz | 33 cykle/minutę |
| 5 | <input type="checkbox"/> | DŹWIĘK WYŁĄCZONY | | |

Włączenie dźwięku „**AIRHORN**” następuje przez chwilowe przesunięcie w prawo górnego przełącznika.

- | | | |
|---|--------------------------|--|
| 1 | <input type="checkbox"/> | 4 cykle/minutę 600 Hz + 4 cykle/minutę 1100 Hz |
|---|--------------------------|--|

**SCHEMAT POŁĄCZENIA ORAZ OBSŁUGA
WZMACNIACZA SYGNAŁOWEGO AS-380
Z JEDNOCZESNĄ MOŻLIWOŚCIĄ STEROWANIA SYGNALIZACJĄ ŚWIETLNA**



A = 15A 
A = 25A 

BEZPIECZNIK
A

(+) AKUMULATOR

(-) AKUMULATOR

AKUMULATOR
12V

- 2A
- 4A
- 5B
- 5A
- 4B
- 2B
- 3B
- 1A
- 1B

2,5mm CZERWONY
2,5mm BRĄZOWY
1mm SZARY
1mm SZARY
1mm
1mm
1mm
1,5mm

ŻÓŁTY (SYNCHONIZACJA WYJŚCIE) NIE PODŁĄCZAĆ
BIAŁY (SYNCHONIZACJA WEJŚCIE) NIE PODŁĄCZAĆ
NIEBIESKI (MAX 2A)

GŁOŚNIK
11 OHM
100W

GŁOŚNIK
11 OHM
100W

2mm (+) AKUMULATOR

BEZPIECZNIK
15A

PRZEKAŹNIK

DO SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ →

SCHEMAT PODŁĄCZENIA BELKI P-7000 Z DWOMA ROTATORAMI I PULSACYJNYM ŚWIATŁEM CZERWONYM

