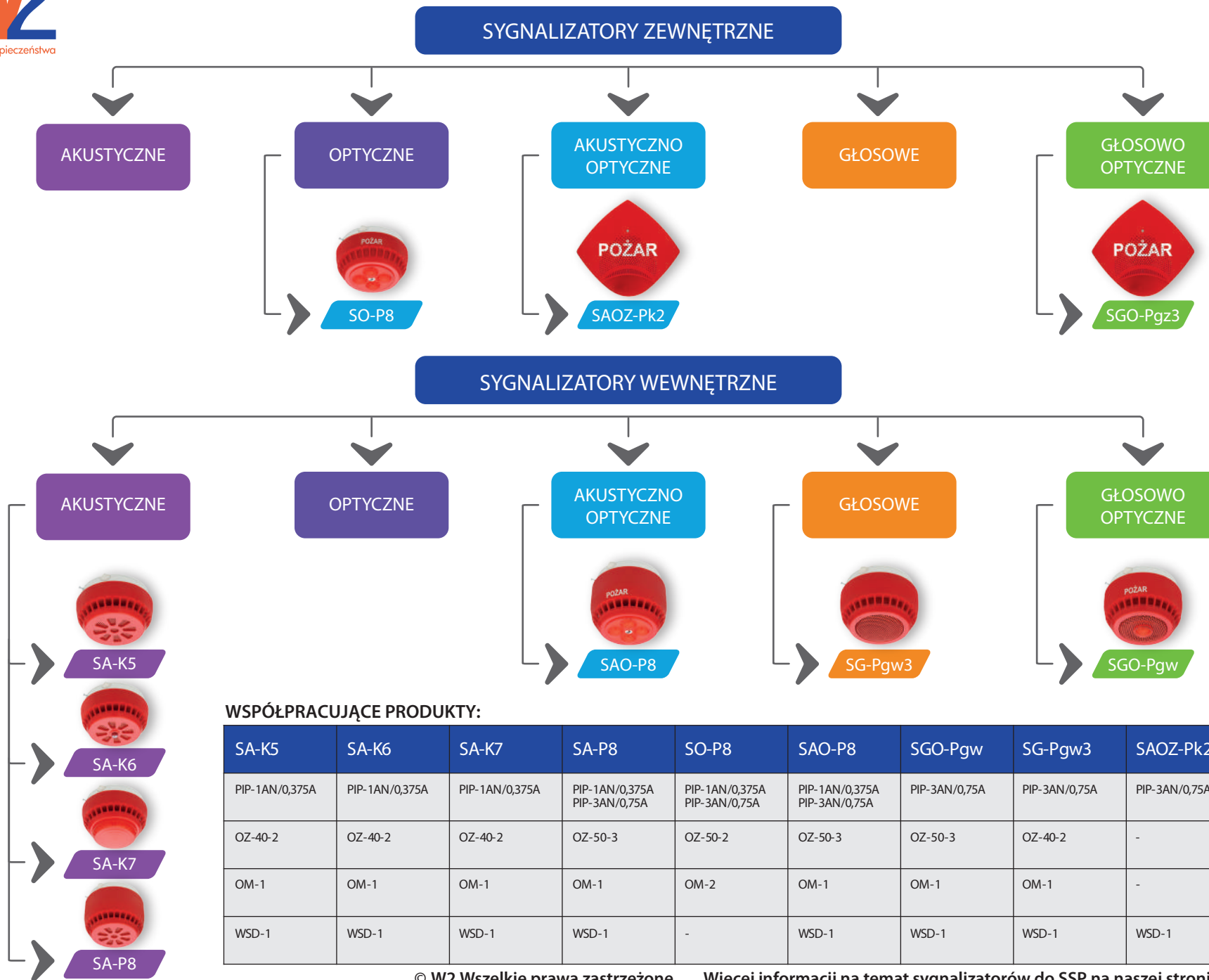


SCHEMAT DOBORU SYGNALIZATORÓW POSIADAJĄCYCH DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB



PORÓWNANIE NAJWAŻNIEJSZYCH PARAMETRÓW:

	Odmiany	Zgodny z normami	Napięcie zasilania	Pobór prądu*	Poziom dźwięku	Wzory syren	Stopień ochrony (kod IP) Stopień ochrony (kod IK)	Synchronizacja	Temperatura pracy	Kategoria środowiskowa
SA-K5 akustyczny	-	EN 54-3	16-32,5 V DC	<50 mA	>100 dB	4	IP33	nie	-10°C ÷ 55°C	Typ A (wewnętrzny)
SA-K6 akustyczny	-	EN 54-3	16-32,5 V DC	<50 mA	>100 dB	4	IP21C	nie	-10°C ÷ 55°C	Typ A (wewnętrzny)
SA-K7 akustyczny	-	EN 54-3	16-32,5 V DC	<50 mA	>100 dB	4	IP21C	nie	-10°C ÷ 55°C	Typ A (wewnętrzny)
SA-P8 akustyczny	SA-P8/C SA-P8/B	EN 54-3	16-32,5 V DC	<40 mA	>100 dB	16	IP33 IK07	tak	-10°C ÷ 55°C	Typ A (wewnętrzny)
SAO-P8 akustyczno-optyczny	SAO-P8/CC SAO-P8/CB SAO-P8/CM SAO-P8/BC SAO-P8/BB SAO-P8/BM	EN 54-3 EN 54-23	16-32,5 V DC	<94 mA	>100 dB	16	IP33 IK07	tak	-10°C ÷ 55°C	Typ A (wewnętrzny)
SO-P8 optyczny	SO-P8/CC SO-P8/CB SO-P8/CM SO-P8/BC SO-P8/BB SO-P8/BM	EN 54-23	16-32,5 V DC	<30 mA	-	-	IP54 IK07	tak	-25°C ÷ 70°C	Typ B (zewewnętrzny)
SG-Pgw3 głosowy	-	EN 54-3	20-32,5 V DC	<220 mA	>90 dB	18	IP31C	tak	-10°C ÷ 55°C	Typ A (wewnętrzny)
SGO-Pgw głosowo-optyczny	SGO-PgwA SGO-PgwB SGO-PgwA/śb SGO-PgwB/śb	EN 54-3 EN 54-23	20-32,5 V DC	<300 mA	>90 dB	18	IP31C	tak	-10°C ÷ 55°C	Typ A (wewnętrzny)
SAOZ-Pk2 akustyczno-optyczny	SAOZ-Pk2 SAOZ-Pk2/śb SAOZ-Pk2/śbcz	EN 54-3 EN 54-23	20-32,5 V DC	<100 mA	>110 dB	4	IP33C	tak	-25°C ÷ 70°C	Typ B (zewewnętrzny)
SGO-Pgz3 głosowo-optyczny	SGO-Pgz3 SGO-Pgz3/śb SGO-Pgz3/śbcz	EN 54-3 EN 54-23	20-32,5 V DC	<1100 mA	>100 dB	18	IP33C	tak	-25°C ÷ 70°C	Typ B (zewewnętrzny)