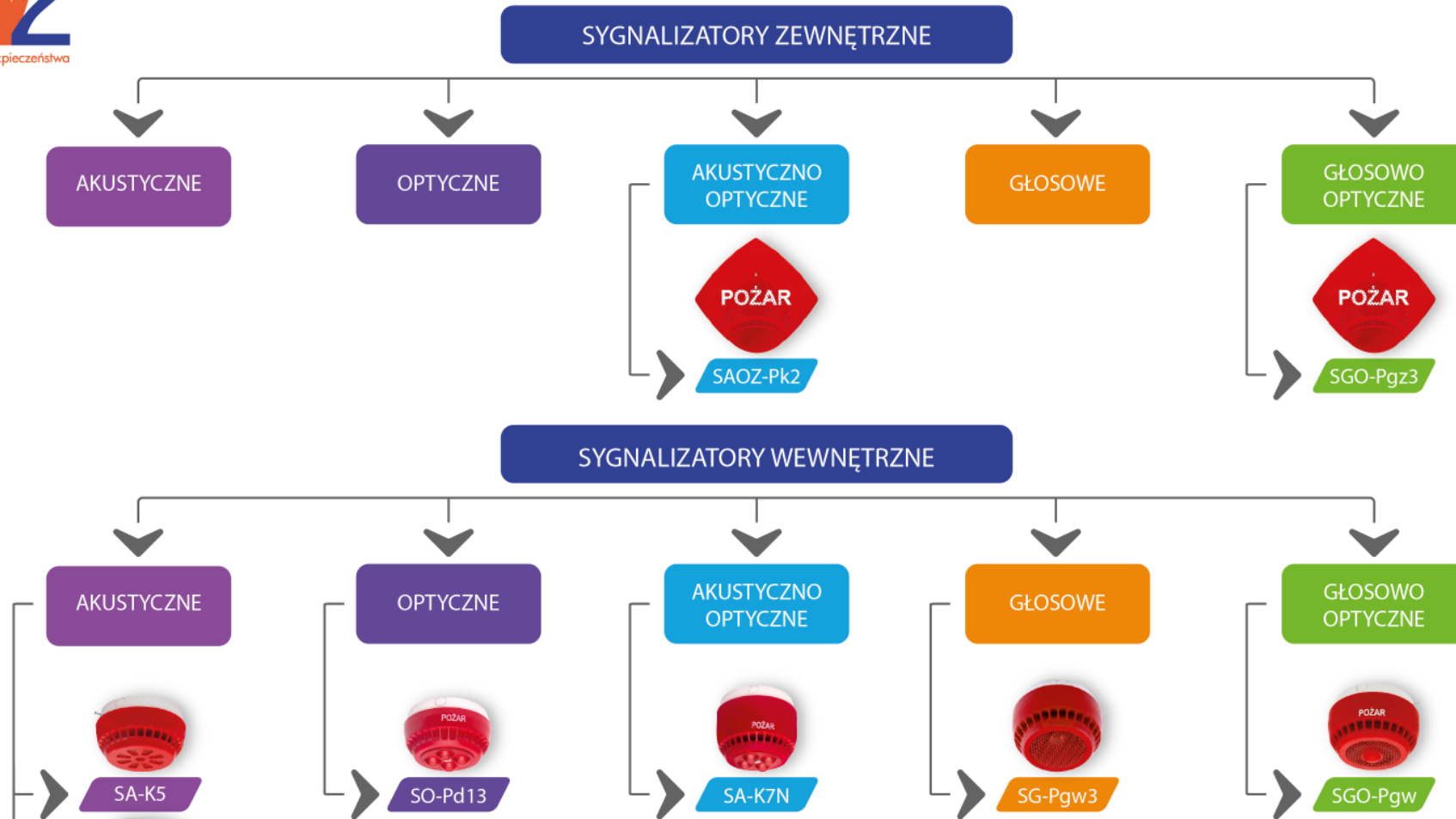


SCHEMAT DOBORU SYGNALIZATORÓW POSIADAJĄCYCH DOKUMENTY WYDANE PRZEZ CNBOP-PIB



WSPÓŁPRACUJĄCE PRODUKTY:

SA-K5	SA-K6	SA-K7	SA-K5N	SO-Pd13	SA-K7N	SGO-Pgw	SG-Pgw3	SAOZ-Pk2	SGO-Pgz3
PIP-1AN/0,375A	PIP-1AN/0,375A	PIP-1AN/0,375A	PIP-1AN/0,375A PIP-3AN/0,75A	PIP-1AN/0,375A	PIP-1AN/0,375A PIP-3AN/0,75A	PIP-3AN/0,75A	PIP-3AN/0,75A	PIP-3AN/0,75A	PIP-3AN/1,25A
OZ-40-2	OZ-40-2	OZ-40-2	OZ-40-2	OZ-50-1 (3m, 6m) OZ-50-2 (9m)	OZ-50-3	OZ-40-2	OZ-40-2	-	-
OM-1	OM-1	OM-1	OM-1	OM-2	OM-1	OM-1	OM-1	-	-
WSD-1	WSD-1	WSD-1	WSD-1	FS-1	WSD-1	WSD-1	WSD-1	WSD-1	WSD-1

PORÓWNANIE NAJWAŻNIEJSZYCH PARAMETRÓW:

	Odmiany	Zgodny z normami	Napięcie zasilania	Pobór prądu	Poziom dźwięku	Wzory syren	Stopień ochrony IP	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-K5N akustyczny	-	EN 54-3	16-32,5 V DC	<20 mA	>100 dB	4	IP33	tak	-10°C + 55°C	Typ A (wewnętrzny)
SA-K7N akustyczno-optyczny	SA-K7N/3m SA-K7N/6m SA-K7N/9m	EN 54-3 EN 54-23	16-32,5 V DC	<75 mA <75 mA <110 mA	>100 dB	16	IP33	tak	-10°C + 55°C	Typ A (wewnętrzny)
SO-Pd13 optyczny	SO-Pd13/3m SO-Pd13/6m SO-Pd13/9m SO-Pd13/3m/s SO-Pd13/6m/s SO-Pd13/9m/s	EN 54-23	16-32,5 V DC	<38 mA <38 mA <85 mA <38 mA <38 mA <85 mA	-	-	IP54	nie nie nie tak tak tak	-10°C + 55°C	Typ A (wewnętrzny)
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	światło czerwone światło białe światło białe i czerwone naprzemiennie	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)