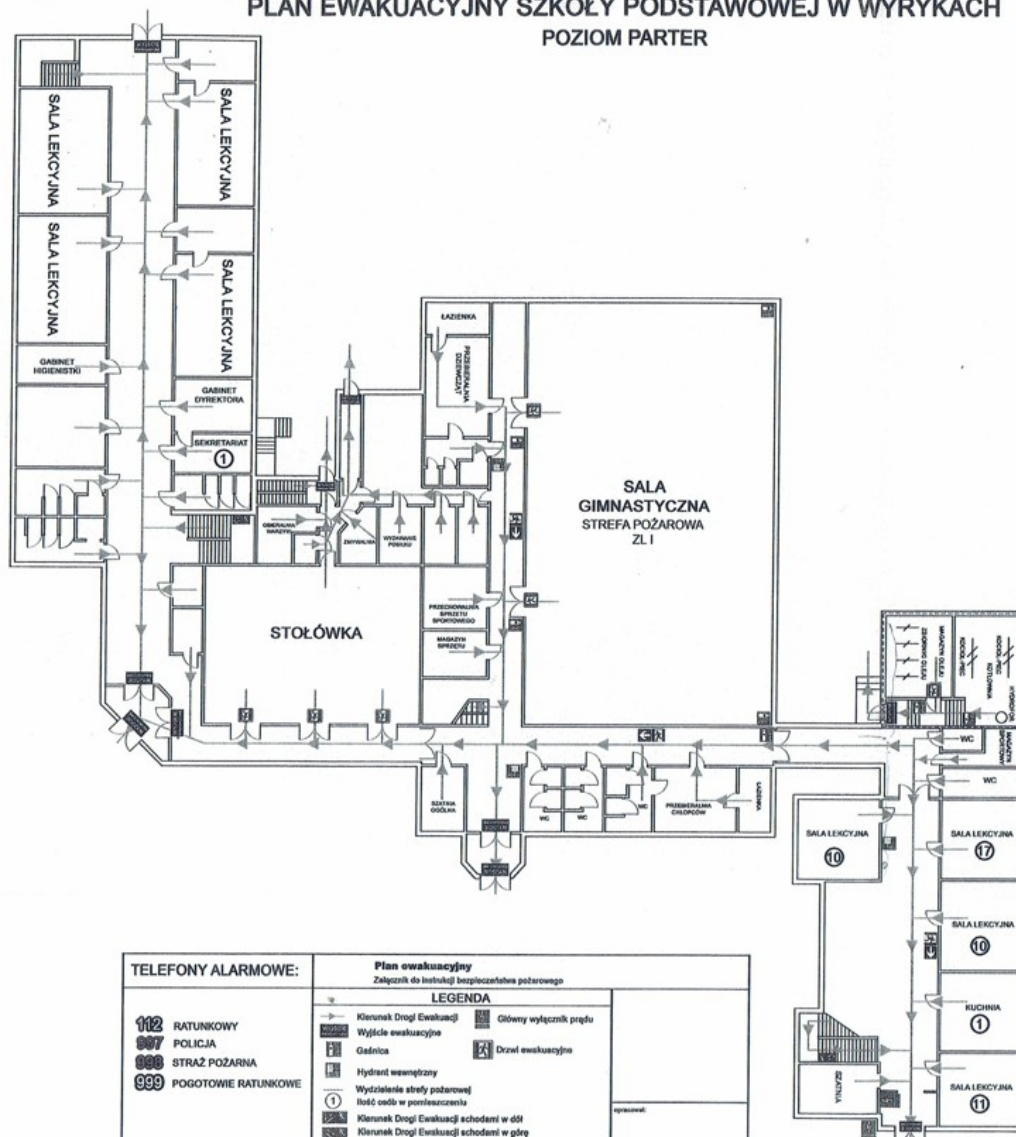
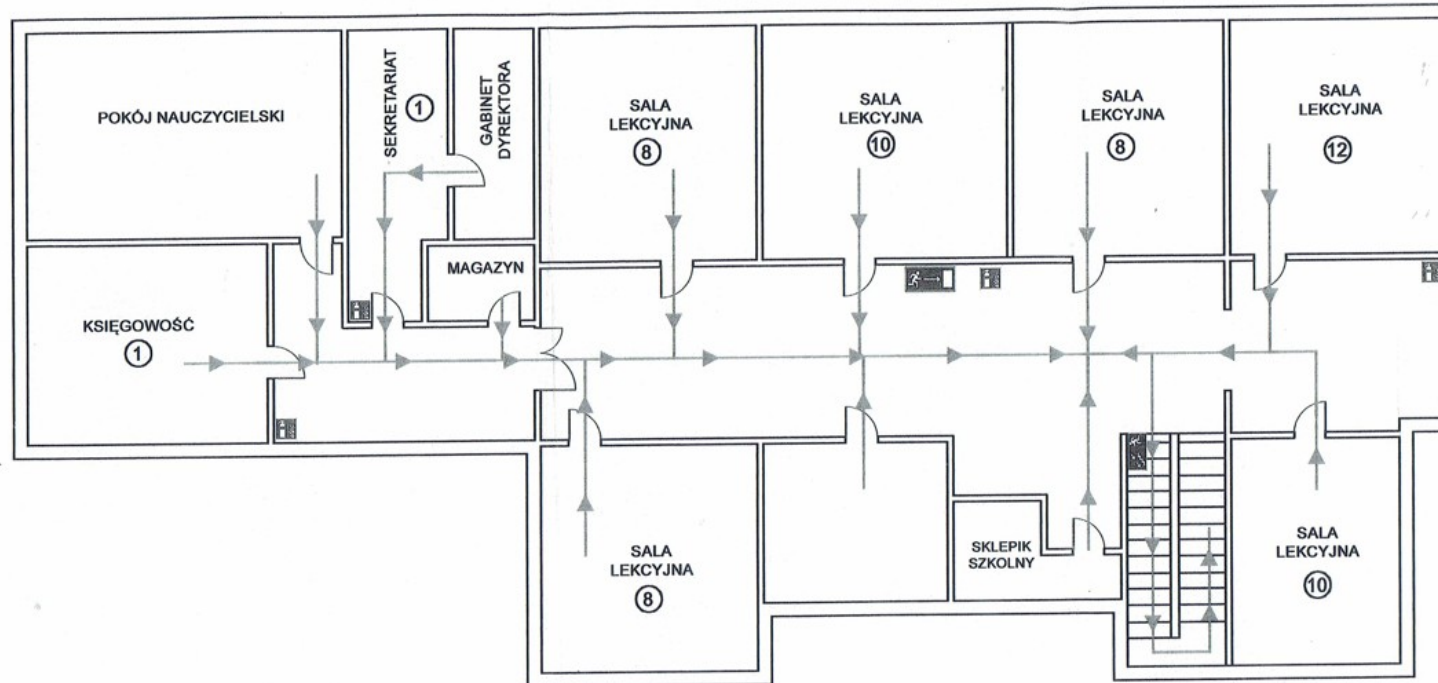


		Zadanie 10 System informacji przestrzennej dla osób niedowidzących w Szkole Podstawowej im. Armii Krajowej w Warykach	
181	1	<p>System informacji przestrzennej dla osób niedowidzących.</p> <p>System składający się z następujących elementów o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablica tyflograficzna przedstawiająca kompletny plan budynku opisany pismem Brailla; kolorystyka kontrastowa, poprawiająca czytelność osobom słabo widzącym; nadruk odporny na przetarcia i uszkodzenia. Znaki Braille'a powinny być wyraźnie wyczuwalne pod opuszką palca, umieszczone zgodnie z zaleceniami PZN. Całość montowana do ściany na dystansach z aluminium. <p>wymiary min: 690x450mm</p> <p>materiały: tworzywo sztuczne PMMA, 5mm; tworzywo w kolorze czarnym, czerwonym, niebieskim (matowym), 1mm; kulki Braille'a nabijane w technologii CNC; 6 dystansów aluminiowych o średnicy 13 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montaż systemu wideofonów zewnętrznych - 2 szt. <p>O parametrach nie gorszych niż: rozdzielczość: 2048x1296; rejestrowanie obrazu: kolor; sensor: CMOS 1/2.7"; ekran: 7" ekran dotykowy; zakres temperatury pracy: od -30 st. C do 60 st. C; odbiornik w zestawie; praca w nocy; czujnik ruchu; filtr podczerwieni; wbudowany mikrofon, wbudowany głośnik; wodoszczelność.</p> <p>Gwarancja: 24 m-ce</p>	szt. 1

PLAN EWAKUACYJNY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WYRYKACH POZIOM PARTER

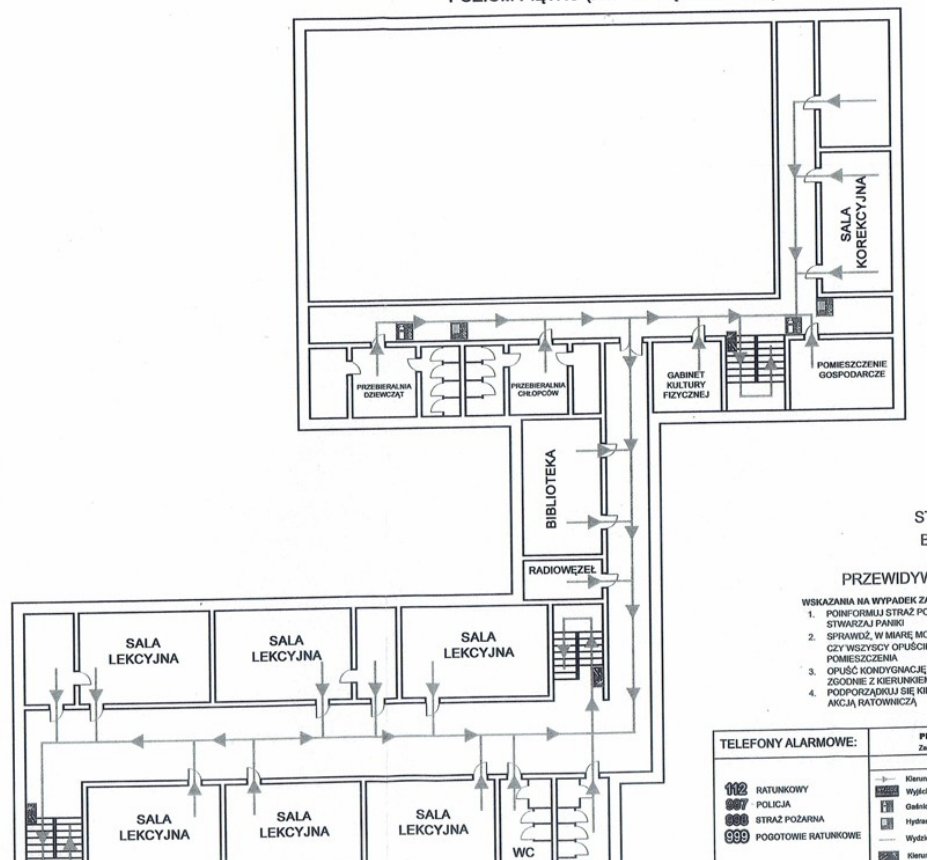


PLAN EWAKUACYJNY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WYRYKACH
POZIOM PIĘTRO (STARA CZĘŚĆ SZKOŁY)



STOPEA DOŻADOWA 71 III

**PLAN EWAKUACYJNY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WYRYKACH
POZIOM PIĘTRO (NOWA CZĘŚĆ SZKOŁY)**



Zadanie 11 System informacji przestrzennej dla osób niedowidzących w Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Kaplonosach

182

1

System informacji przestrzennej dla osób niedowidzących.

System składający się z następujących elementów o parametrach nie gorszych niż:

- Tablica tyflograficzna przedstawiająca kompletny plan budynku opisany pismem Braila; kolorystyka kontrastowa,

szt.1

		<p>poprawiająca czytelność osobom słabo widzącym; nadruk odporny na przetarcia i uszkodzenia. Znaki Braille'a powinny być wyraźnie wyczuwalne pod opuszką palca, umieszczone zgodnie z zaleceniami PZN. Całość montowana do ściany na dystansach z aluminium.</p> <p>wymiary min: 690x450mm</p> <p>materiały: tworzywo sztuczne PMMA, 5mm; tworzywo w kolorze czarnym, czerwonym, niebieskim (matowym), 1mm;kulki Braille'a nabijane w technologii CNC; 6 dystansów aluminiowych o średnicy 13mm</p> <p>- Montaż systemu wideofonów zewnętrznych - 2 szt.</p> <p>O parametrach nie gorszych niż: rozdzielczość: 2048x1296; rejestrowanie obrazu: kolor; sensor: CMOS 1/2.7"; ekran: 7" ekran dotykowy; zakres temperatury pracy: od -30 st. C do 60 st. C; odbiornik w zestawie; praca w nocy; czujnik ruchu; filtr podczerwieni; wbudowany mikrofon, wbudowany głośnik; wodoszczelność.</p> <p>Gwarancja: 24 m-ce</p>	
--	--	--	--

