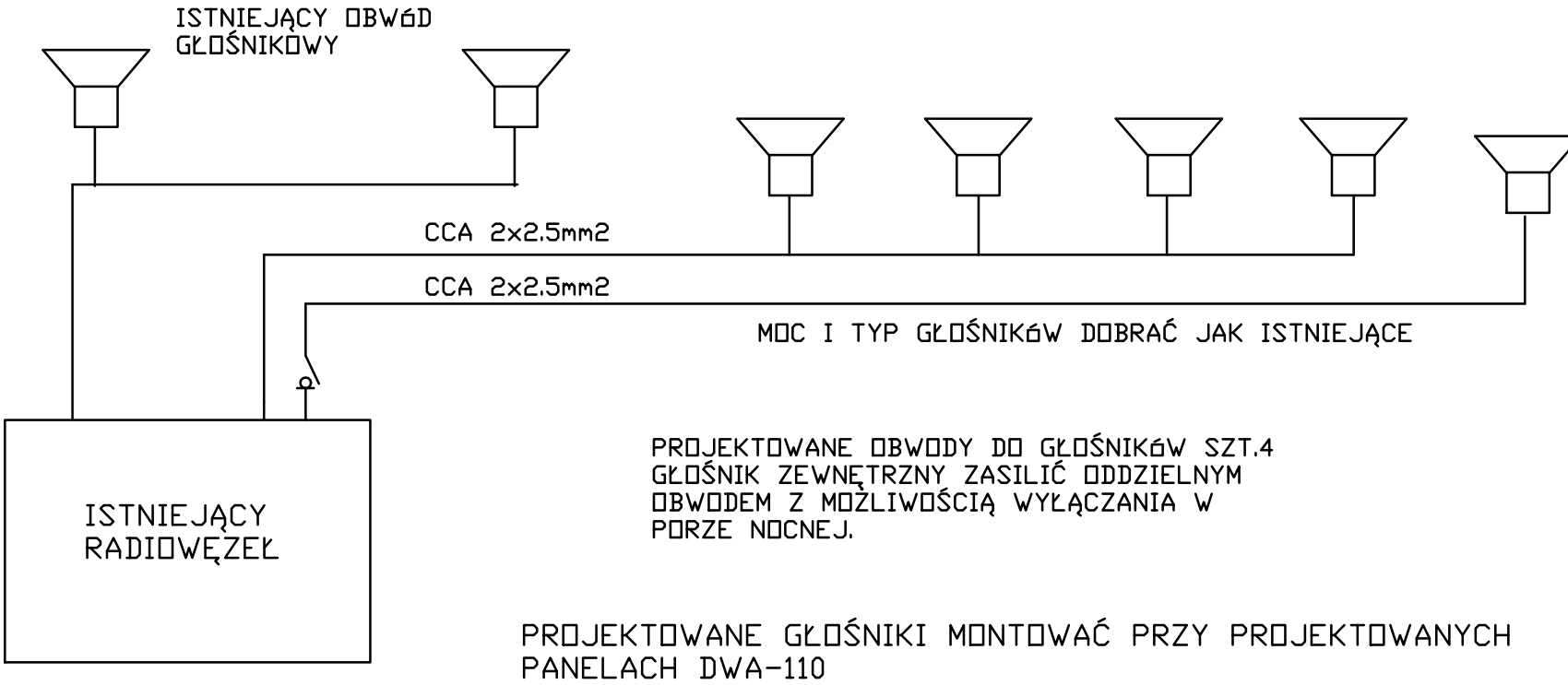
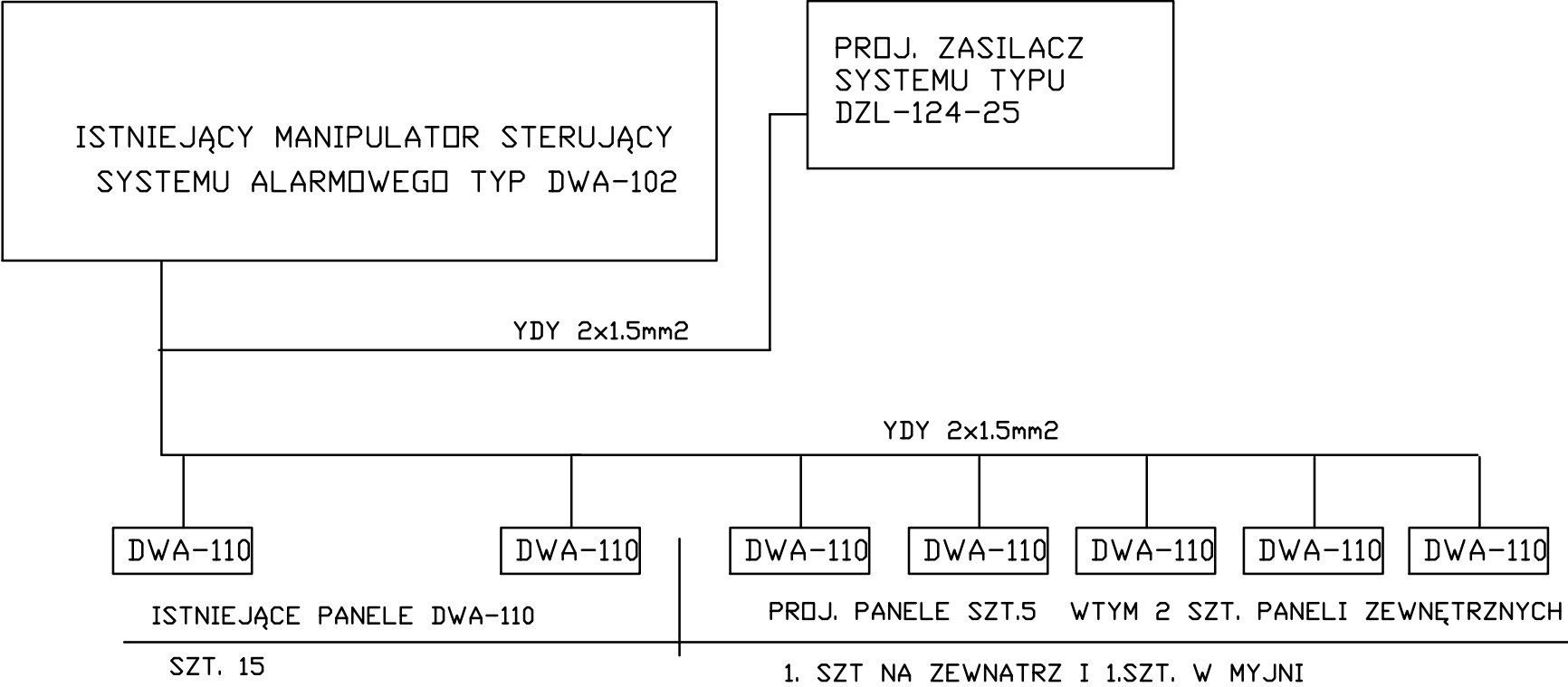


SCHEMAT BLOKOWY ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU ALARMOWEGO I ROZGŁOSZENIOWEGO



UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH, JAKO RÓWNOWAŻNE ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu			
ADRES OBJEKTU:	ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec dz. nr 1342/2			SKALA
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec			
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT BLOKOWY WYŚWIETLANIA TABLIC I NAGŁOŚNIENIA			NR RYS. <b>16.E</b>
IMIE, NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 <small>upr. budow. bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne</small>	10.2022	
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 <small>upr. budow. bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne</small>	10.2022	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE PROJEKT. TECHNICZNY	GProjekt	Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519