





- UWAGI:
- System nagłośnienia szkoły ze wzmacniaczem 4–strefowym
 - miskującym pracującym w standardzie 100V,
 - Kolumny głośnikowe dwudrożne 100V/30WRMS,
 - Minimalna wysokość montażu kolumn – 2,2m,
 - Instalację wykonać podtynkowo przewodami LP0204 2x2,5,
 - Montaż wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną poszczególnych urządzeń.

-  Przewód głośnikowy LP0204 2x2,5
-  Kolumna głośnikowa PA 30WRMS/100V
-  Mikrofon pulpitowy PA
-  Wzmacniacz miksujący PA 4–strefowy 4x120WRMS/100V

MK–Tech USŁUGI INSTALATORSKO–PROJEKTOWE Miroslaw Kotwas ul. Sadowa 32a 73–110 Stargard telefon: 516057686		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mirosław Kotwas upr. 101/Sz/2002		
Inwestor: GMINA MIASTO STARGARD ZESPÓŁ SZKÓŁ W STARGARDZIE UL. POPIELA 2, 73–110 STARGARD		OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Kotwas		
		mgr inż. Arkadiusz Mazur		
Branża: ELEKTRYCZNA		SPRAWDZIŁ: inż. Ryszard Madejski upr. ZAP/0160/PWOE/05		
		Faza: PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY		
Data: 08.2020	Nazwa inwestycji: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH, TELEKOMUNIKACYJNYCH, NISKOPRĄDOWYCH ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH NA POZIOMIE PIWNIC W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM ZESPOŁU SZKÓŁ W STARGARDZIE			Numer: E6
	Adres inwestycji: ul. POPIELA 2 73–110 STARGARD, dz. nr 468, obręb 0011 m. Stargard			
Temat opracowania:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE ORAZ NISKOPRĄDOWE			
Skala:	Rysunek: SCHEMAT SYSTEMU ALARMOWEGO			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.				