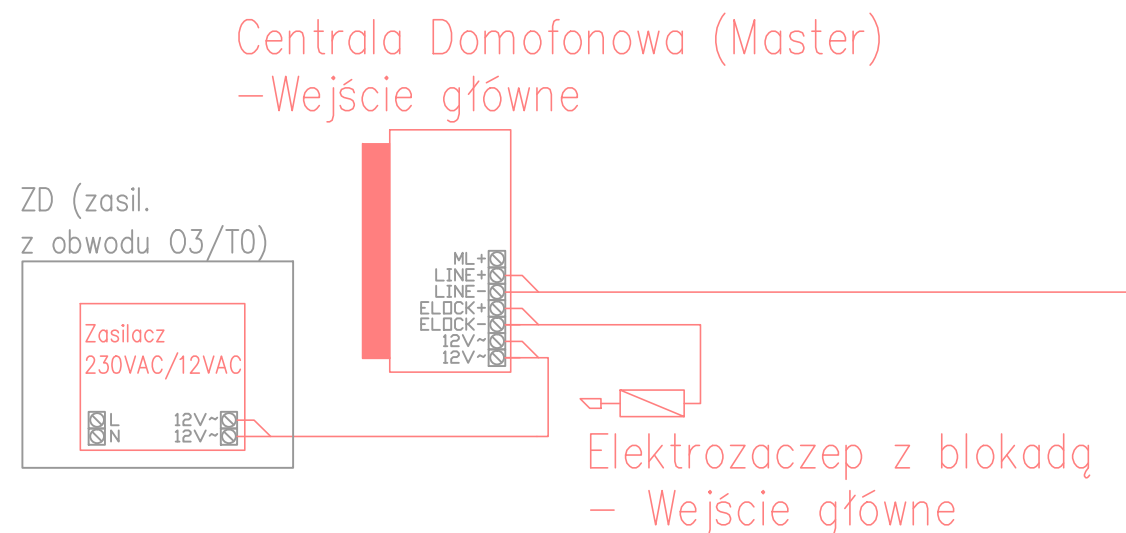
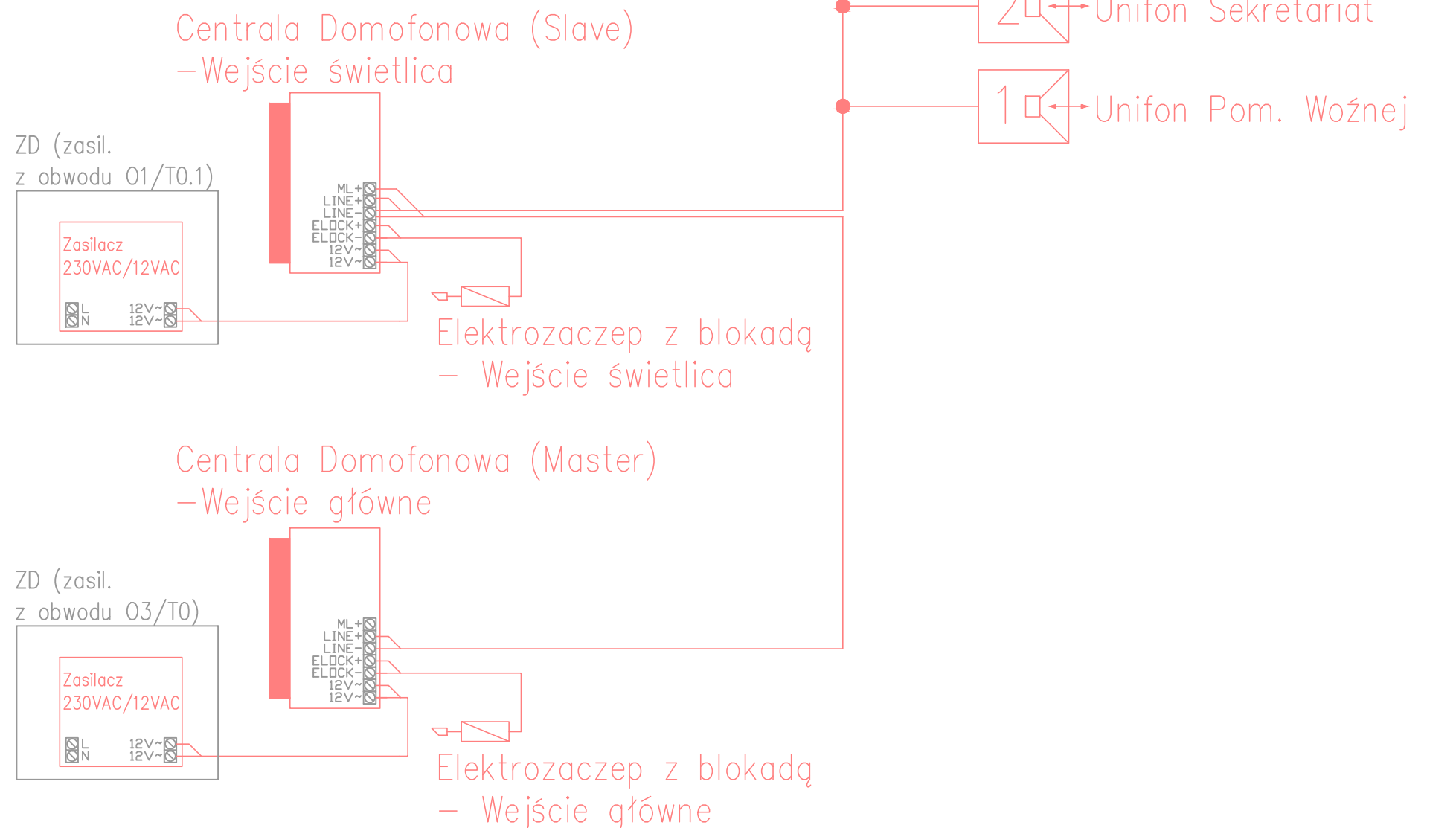


NR OBWODU	03/T0 – ZD		
Moc [kW]	---	---	
Aparaty	Q1 1P 25A	F1 1P C2A	
Aparaty	---	Zasilacz 230V/12V 15VA	
Aparaty	---		
Nazwa obwodu	Zasilanie	Zasilanie centrala domofonowa	
Przewód	YDYp2o 3x1,5	YDYp 2x1,5	

UWAGI:

- Centrala domofonowa cyfrowa z podgrzewanym panelem LCD, funkcją zamka szyfrowego i czytnikiem zbliżeniowym, z możliwością pracy w trybach master i slave,
- przewody w magistrali systemu domofonowego wykonać przewodem YTDY 2(4)x0,5 pod tynkiem
- Zasilacze domofonów powinny być zasilone z tej samej fazy instalacji budynku!
- Montaż wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną poszczególnych urządzeń.



MK-Tech USŁUGI INSTALATORSKO-ProJEKTOWE Mirosław Kotwas ul. Sadowa 32a 73-110 Stargard telefon: 516057686 NIP 854-121-85-59 Regon 810982677		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mirosław Kotwas upr. 101/Sz/2002 OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Kotwas mgr inż. Arkadiusz Mazur	
Inwestor: GMINA MIASTO STARGARD ZESPÓŁ SZKÓŁ W STARGARDZIE UL. POPIELA 2, 73-110 STARGARD		SPRAWDZIŁ: inż. Ryszard Madejski upr. ZAP/0160/PWOE/05	
Branża: ELEKTRYCZNA		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:  E 4
	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 IDEOWY INSTALACJI DOMOFONOWEJ		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.			