

PODDASZE

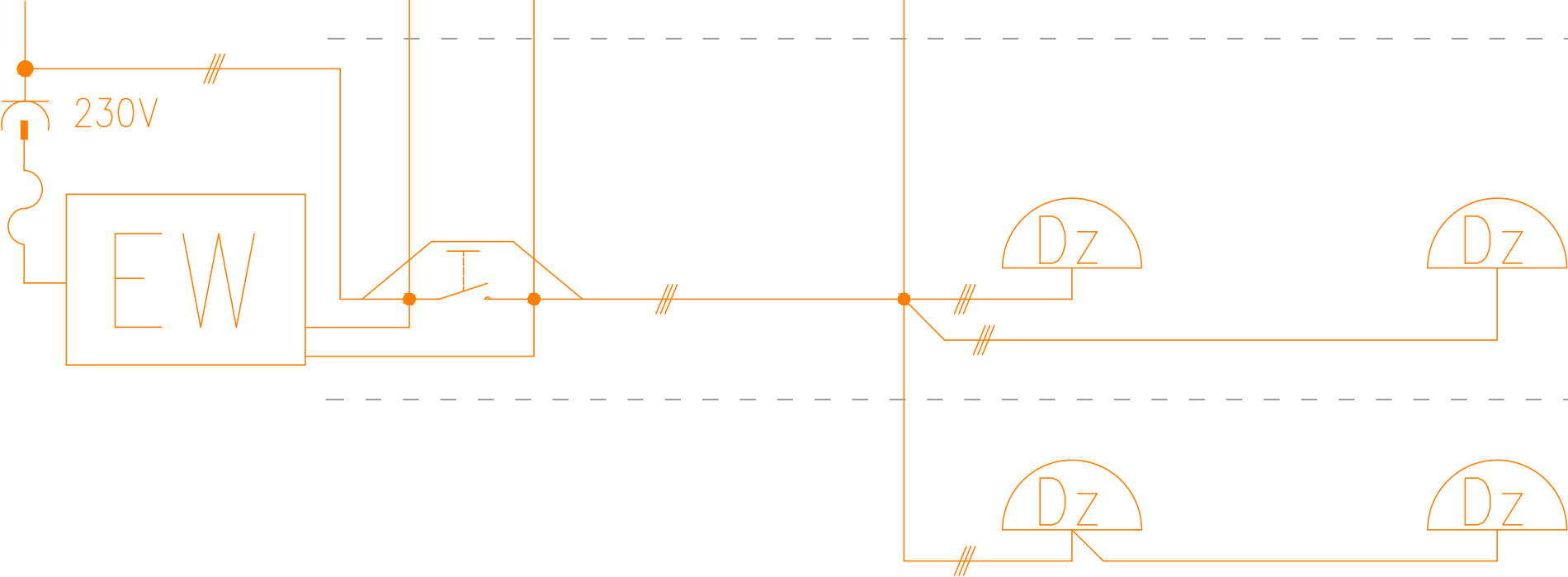
II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER

PIWNICA

zasilanie z obwodu G2/T0



Zegar szkolny typu "Elektroniczna Woźna" z modułem GPS, 230V, z wyjściem przekaźnikowym 5A



Przycisk dzwonkowy



Dzwonek szkolny IP44 230V/15VA



Przewód YDYżo 3x1,5

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		
		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:  E5
	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 DZWONKOWEJ			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.				