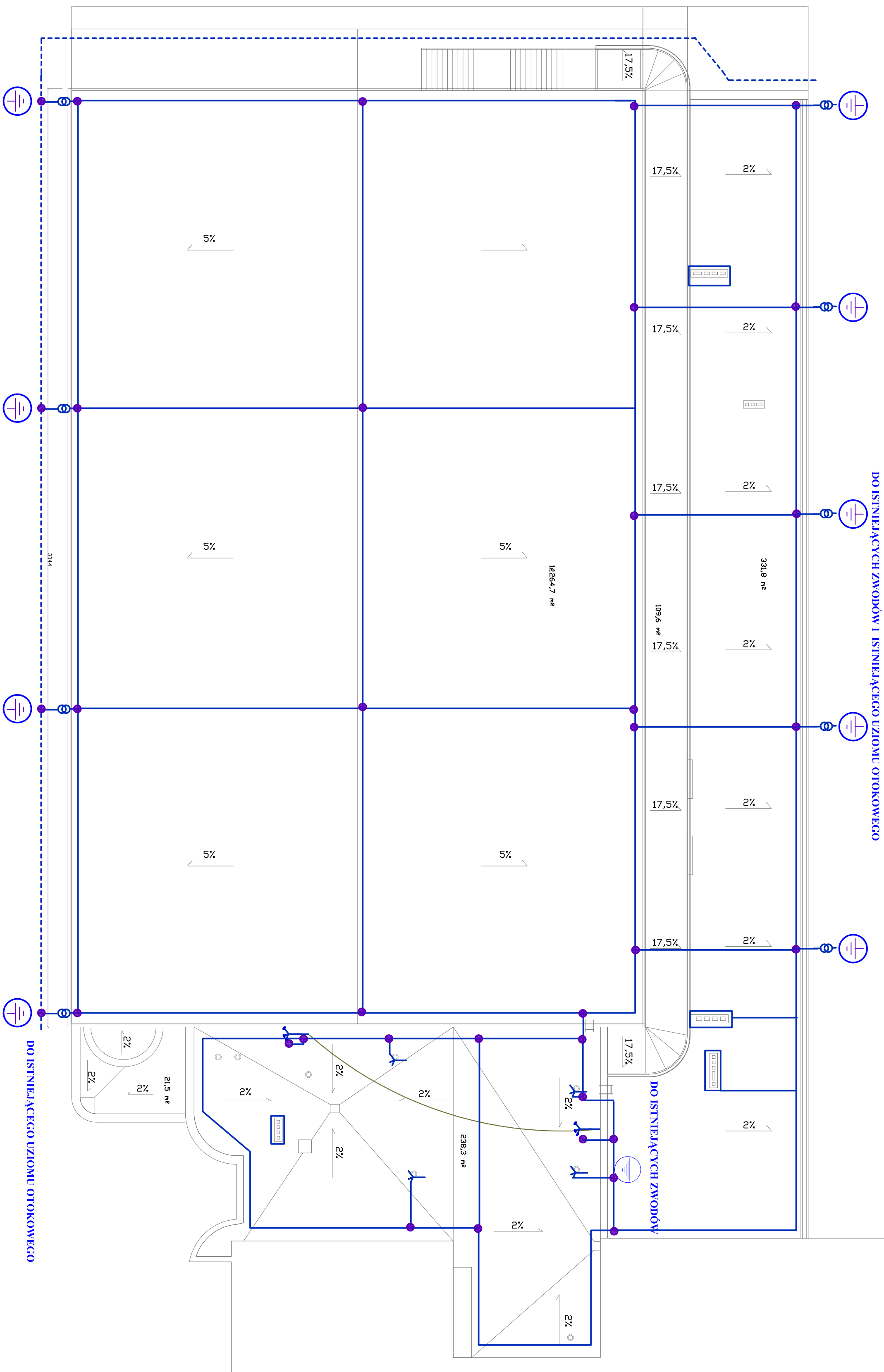



DO ISTNIEJĄCEGO UZIOMU OTOKOWEGO

DO ISTNIEJĄCYCH ZWODÓW I ISTNIEJĄCEGO UZIOMU OTOKOWEGO



UWAGI:

1. Zwody porzonne i pionowe wykonane drutem Fe/Zn Fi 8
2. Zwody pionowe prowadzące w Ruach pssila pod elewacją
3. Uziom otokowy wykonany taśmą Fe/Cu 25/4 ułożoną na głębokości 0,8 m
4. Wszystkie połączenia w ziemi zabezpieczyć systemowo antykorozyjne
5. Podłazycie wszystkie elementy na dachu
6. Wentylatory i panele na części skośnej dachu chronić igliczkami 45 cm powyżej urzadzania
7. Centralne i panele na dachu płaskim chronić igliczkami izolowanymi ELKOBs 2,5 m przewieszkami

	THERMOENERGY Inż. Józef Zdzienicki ul. Arystowska 85 60-461 Poznań	
	ul. Poznańska 2, 63-005 Kleszczewo dz. 20/1, obr. Kleszczewo UŁ. POZNAŃSKA 4 URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE	
Kompleksowa termomodernizacja przyszkolnej Halli Widowskiego-Sportowej oraz modernizacja kotłowni w budynku Zespołu Szkół w Kleszczewie gmina Kleszczewo woj. wielkopolskie		
OPRACOWAŁ	PRZEWIDZIANY WARTOŚĆ 113 000,00 PLN	
PROJEKTOWAŁ	WARTOŚĆ PRAC PROJEKTOWYCH 100 000,00 PLN WARTOŚĆ PRAC PROJEKTOWYCH 100 000,00 PLN	
SPRAWDZIŁ	WARTOŚĆ PRAC PROJEKTOWYCH 100 000,00 PLN	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
Tytuł		
INSTALACJA ODGRZEWOWA		
SKALA	A2	
1 : 150	PB	
DATA	ARWISZ	Nr 6
2020-07		

A

7