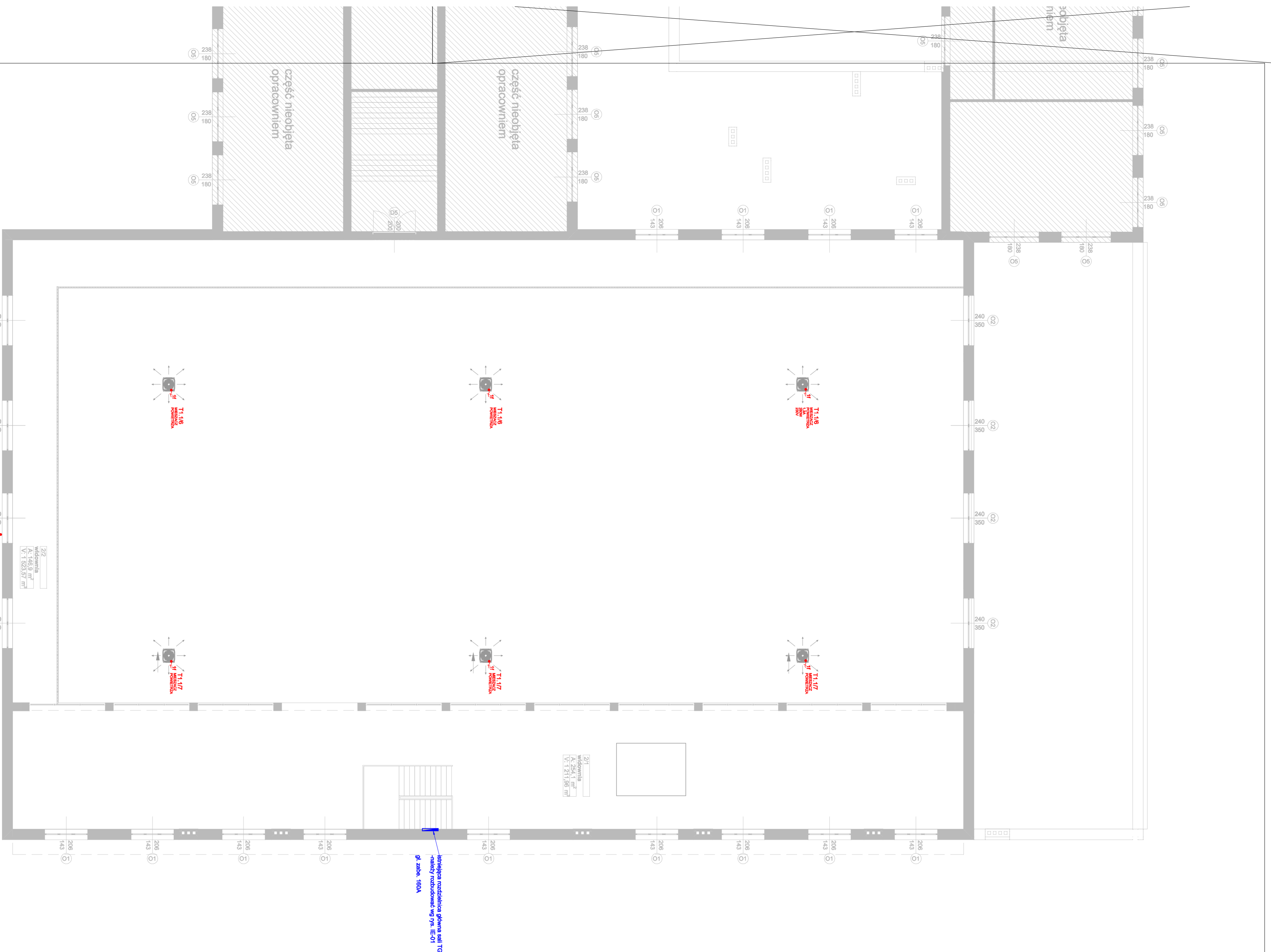


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
Instalacji wyładowcza	
—	przewód rozładowczy 4x40-żelazny 100Vx4(40) mm <sup>2</sup> - 750V
■	połączenie metaliczne
ław	metalowa szyna wyładowcza potencjału
Grzałka, wypusty, urządzenia	
• T1	wypust bedniodawczy ~230V 16A
• Z1	wypust trójfazowy ~400V 16A
Zasilanie budynku	
—	linia kablowa 3klna punkty zasilania - rozdzielnica elektryczna
T1,3	rozdzielnica T1 obwód nr 3
h=0,3m	wysokość montażu 0,3 metra



		Autorka Cempel Projekt, ul. Koszarowa 1, 01-644 Warszawa, tel. 22 638 11 11, e-mail: cempel@cempelestudio.pl	
Inwestor:		Gmina Świdów, ul. Wolikowska 47, 63-455 Świdów	
Nazwa zadania:		Termomodernizacja budynku hali sportowej w miejscowości Świdów z wyremontowaniem i modernizacją instalacji elektrycznej i instalacji wodno-kanalizacyjnych	
Adres:		ul. Wolikowska 47, 63-455 Świdów, gm. Świdów	
Inwestycja:		budowa i modernizacja instalacji elektrycznej i instalacji wodno-kanalizacyjnych	
Projektant:		Cempel Projekt, ul. Koszarowa 1, 01-644 Warszawa, tel. 22 638 11 11, e-mail: cempel@cempelestudio.pl	
Specjalność:		Instalacje elektryczne, Instalacje wodno-kanalizacyjne	
Opis:		Instalacje elektryczne, Instalacje wodno-kanalizacyjne	
Wzrost:		Instalacje elektryczne, Instalacje wodno-kanalizacyjne	
Przebieg:		Instalacje elektryczne, Instalacje wodno-kanalizacyjne	
Skala:		1:100	
Data:		Kwiecień 2025	
Branża:		IE-03	