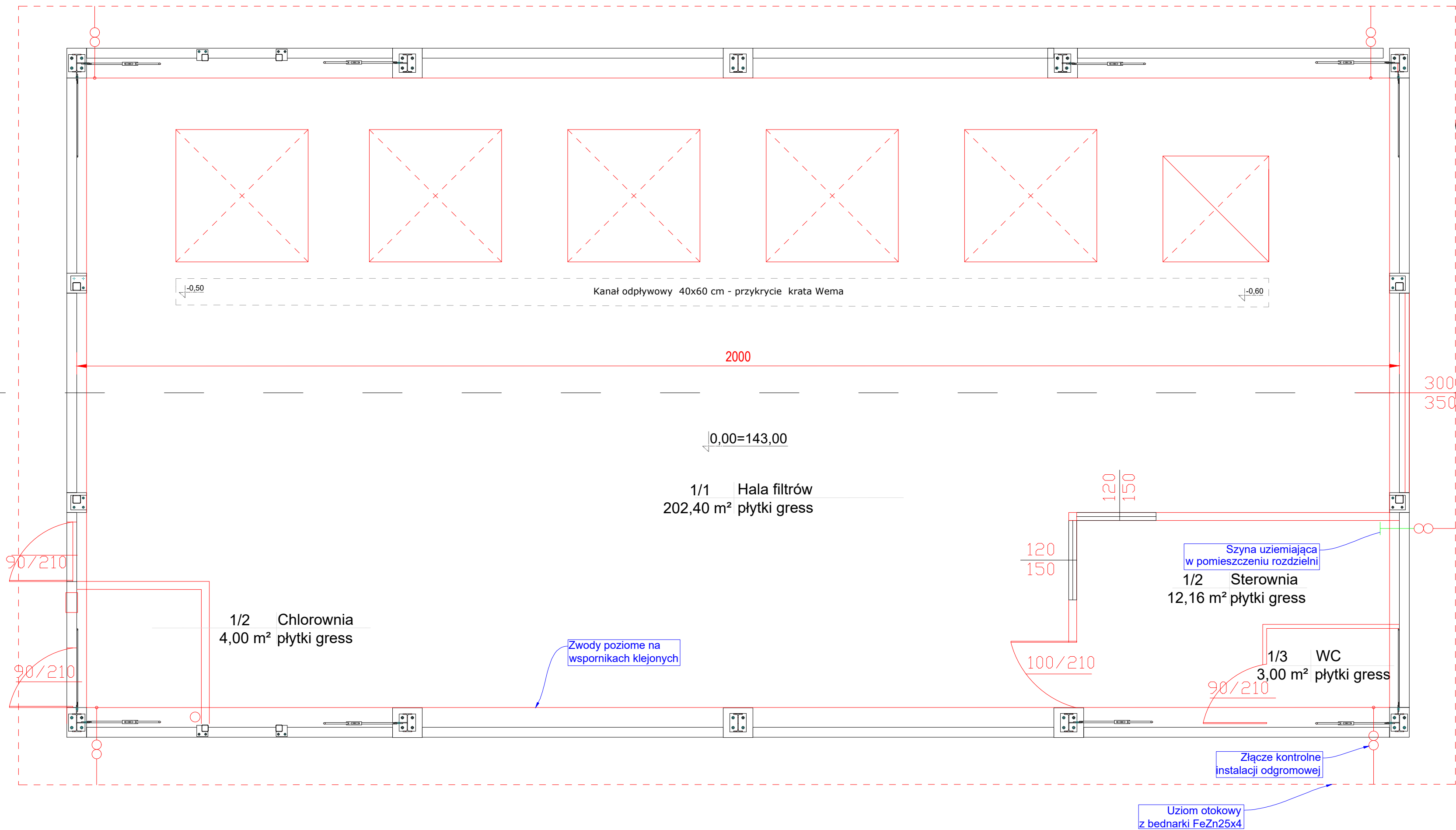


Schemat instalacji
odgromowej i uziemiającej



Uwaga:
Połączenia płaskownika uziemiającego wykonać metodą egzotermalną. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją taśmą typu denso. Na wyjściu z ziemi na płaskownik założyć osłonę termokurczliwą w kol. żółto-zielonym. Osłona winna sięgać min. 30cm w ziemię i ponad (stanowi to dodatkową ochronę antykorozyjną). Rezystancja uziemienia poniżej 5 omów z uwagi na zastosowanie agregatu prądotwórczego, w przypadku trudności w uzyskaniu wbić dodatkowe szpile uziemiające. Wykonać zwody niskie na wspornikach klejonych masą bitumiczną do pokrycia dachu. Rozstaw wsporników co 80cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE "EKOMAX" ul. Ks. Kard. M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrów Wielkopolski	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "Sp. z o.o." Gorzycze Wielkie ul. Okólna 3 63-410 Ostrów Wielkopolski 2	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GORZYCACH WIELKICH				
ADRES OBIEKTU: Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Gorzycze Wielkie				
BUDOWLANEGO: Dz. nr 472,465/10,471/10,470/1				
NR I NAZWA OBIEKTU/BUDYNKU: Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach Wielkich				
ELEMENT PROJEKTU:				
PROJEKT TECHNICZNY				
NAZWA RYSUNKU:				
SCHEMAT INSTALACJI ODGROMOWEJ				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Wojciech Gasiorek	Instalacyjna w zakresie: sieci, instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0392/PWOE/12	
Opracował	mgr inż. Sławomir Gynter	Instalacyjna w zakresie: sieci, instal. i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	UAN 7342/3/97	
SKALA 1:50	DATA 30.12.2022	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR RYS. 15
				REWIZJA 00