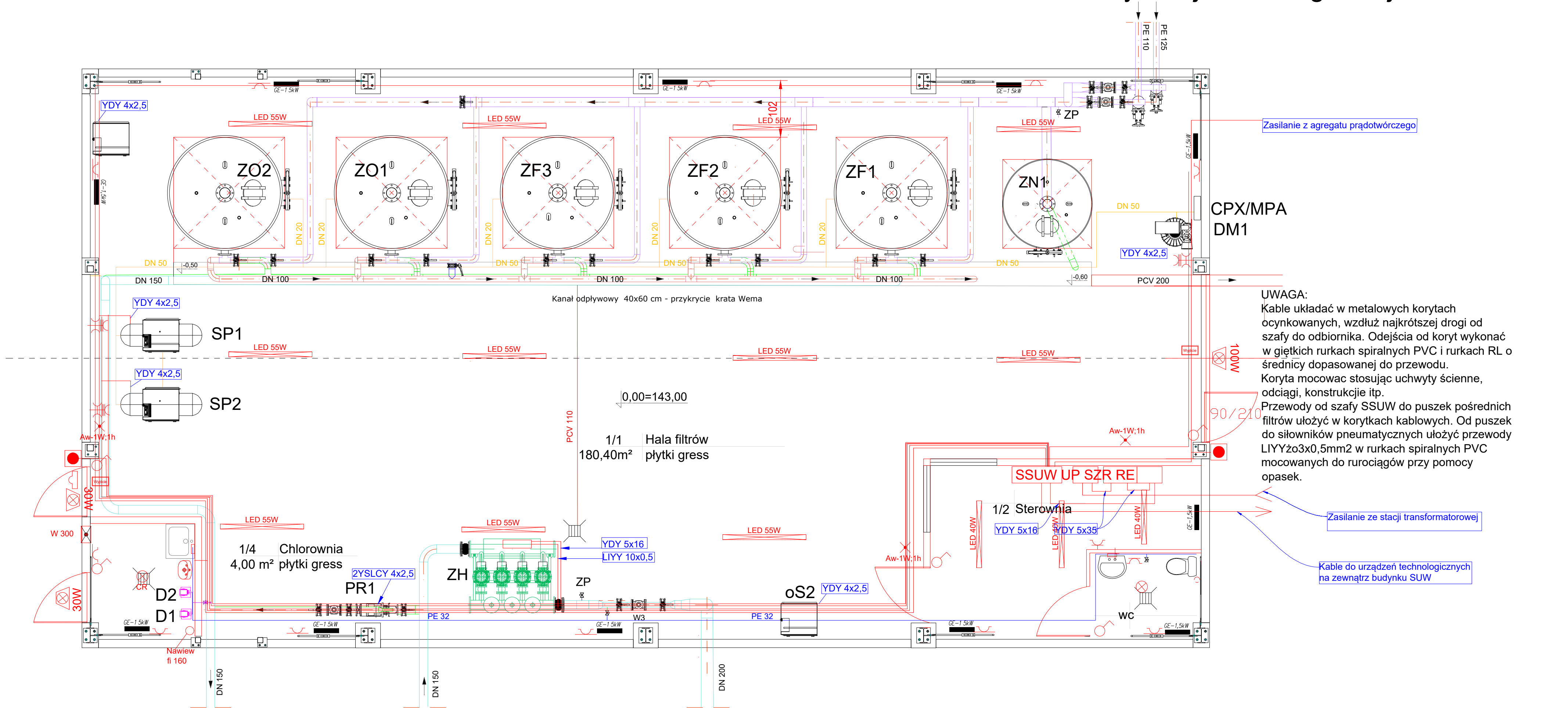


Schemat instalacji
elektrycznej technologicznej



Zasilanie z agregatu prądowłórczego

CPX/MPA
DM1

UWAGA:
Kable układać w metalowych korytkach ocynkowanych, wzdłuż najkrótszej drogi od szafy do odbiornika. Odejścia od koryt wykonać w giętkich rurkach spiralnych PVC i rurkach RL o średnicy dopasowanej do przewodu. Koryta mocować stosując uchwyty ściennie, odciąg, konstrukcje itp. Przewody od szafy SSUW do puszek pośrednich filtrów ułożyć w korytkach kablowych. Od puszek do siłowników pneumatycznych ułożyć przewody LIYYżo3x0,5mm2 w rurkach spiralnych PVC mocowanych do rurociągów przy pomocy opasek.

Zasilanie ze stacji transformatorowej

Kable do urządzeń technologicznych na zewnątrz budynku SUW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE "EKOMAX" ul. Ks. Kard. M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrów Wielkopolski	INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "Sp. z o.o. Gorzyce Wielkie ul. Okólna 3 63-410 Ostrów Wielkopolski 2
-----------------------	--	-----------	--

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GORZYCACH WIELKICH
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Gorzyce Wielkie 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 ELEKTRYCZNEJ TECHNOLOGII
----------------	---

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Wojciech Gasiorek		Instalacyjne w zakresie instal. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0392/PWOE/12	
Opracował	mgr inż. Sławomir Gynter		Instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	UAN 7342/3/97	
SKALA 1:50	DATA 30.12.2022	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR RYS. 14	REWIZJA 00