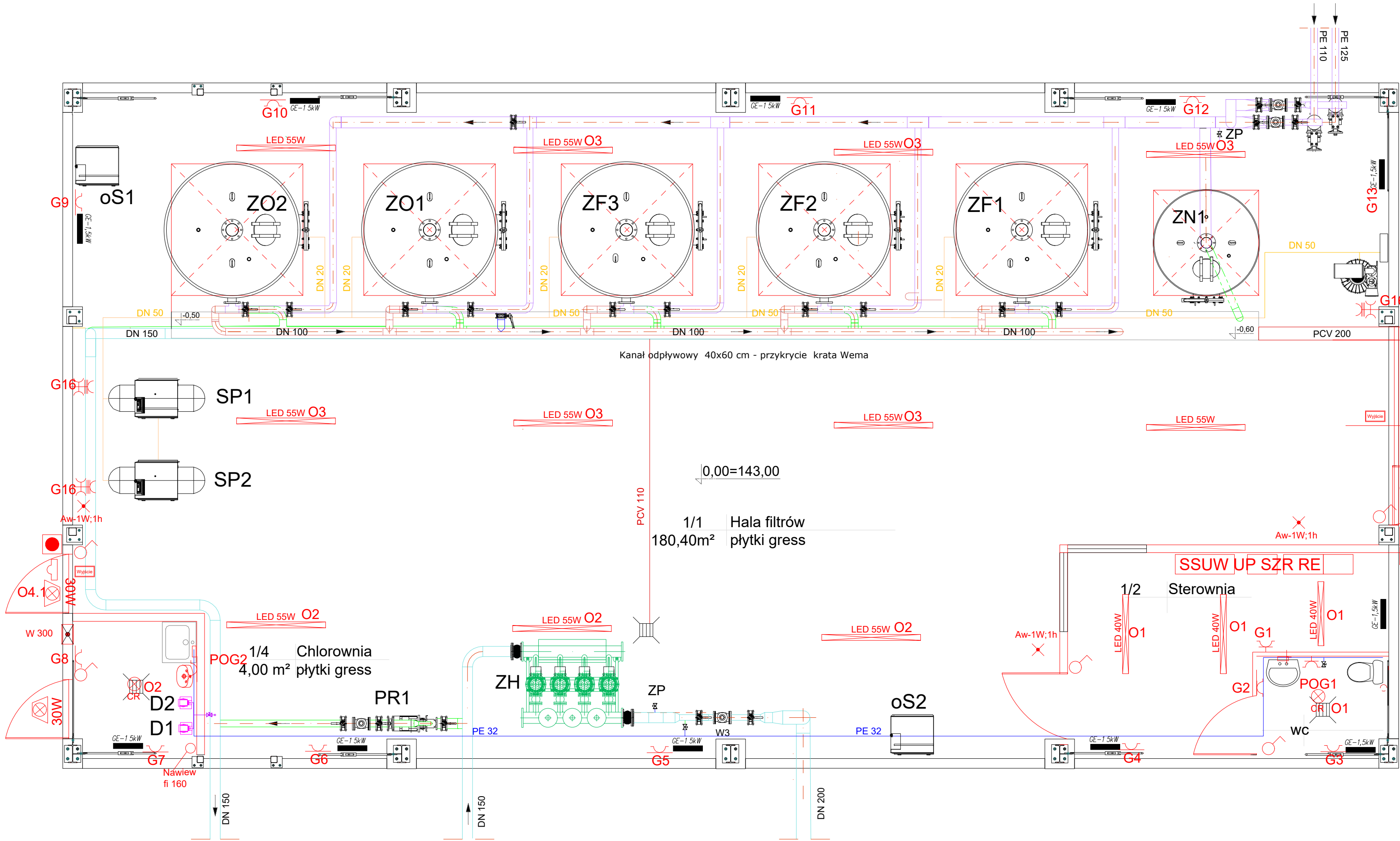


Schemat instalacji elektrycznej gniazd, oświetlenia



- Legenda:**
- LED 55W Oprawa LED 55W IP65; IK10; 7150lm;Ra>80 5700K
 - LED 40W Oprawa LED 40W IP65; IK10; 5200lm;Ra>80 5700K
 - Naświetlacz LED SMD; 30W; Ra>80; 4000K; 3300lm; IP65
 - Plafon LED SMD; 24W; 4000K; Ra>80; 1700lm, IP54, czujnik ruchu
 - Wyk Wyk Znak podświetlany „Wyjście” IP65
 - Aw-3W;1h Oprawa z modulem oświetlenia awaryjnego 1h CNBOP
 - CPX/MPA Łącznik oświetleniowy 10A IP44 jednoklawiszowy
 - DM1 Łącznik oświetleniowy 10A IP44 dwuklawiszowy
 - Łącznik oświetleniowy 10A IP44 schodowy
 - Gniazdo podwójne 230V IP44 16A
 - Gniazdo 400V 3f 16A + 230V IP44 16A
 - Czujnik ruchu/zmierzchu 230V 6A IP44
 - Sonda czujnika zmierzchowego
 - Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
 - SZR Szafka samoczynnego załączenia rezerwy
 - RE Rozdzielnia elektryczna
 - SSUW Szała sterująca SUW
 - POg Puszka przyłączeniowa ogrzewacza przepływowego IP55
 - UP Układ pomiarowy energii elektrycznej
 - O1,O2..Obwody elektryczne
- UWAGA:**
Do wykonania instalacji oświetlenia wykorzystać przewód YDYżo 3(lub4)x1,5mm2, do instalacji gniazd 230V wykorzystać przewód YDYżo 3x2,5mm2, do gniazd 400V przewód YDYżo 5x2,5mm2. Przewody układać w metalowych korytkach kablowych lub rurkach RL. Przewody YDY wychodzące do opraw zewnętrznych chronić przed warunkami atmosferycznymi np. przez zastosowanie osłon termokurczliwych, peszli odpornych na UV. Wyjście przewodu ze ściany uszczelnić.

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 GNIAZD I OŚWIETLENIA					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Wojciech Gasiorek	Instalacyjna w zkr. sieci, instal. i urządzeniach elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0392/PWOE/12		
Opracował	mgr inż. Sławomir Gynter	Instalacyjna w zkr. sieci, instal. i urządzeniach 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. 13	REWIZJA 00