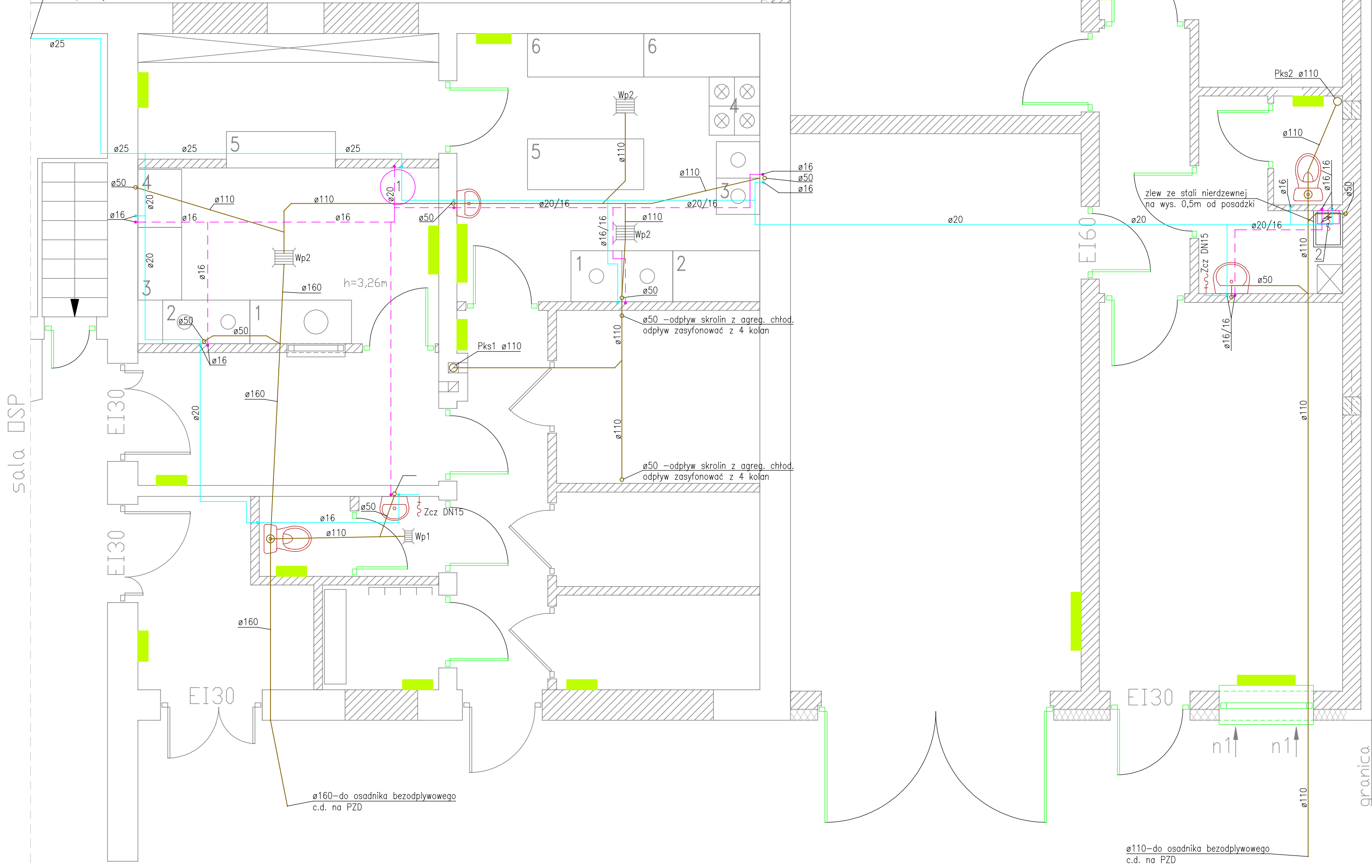


Rozdzielnia cateringowa – 1.17	
1	Stół z basenem 2 komorowym h=40cm, bateria do basenu prysznic z wylewką
2	Regał ociekowy
3	Stół z basenem 2 komorowym
4	Kuchia gazowa z piekarnikiem elektrycznym 4 palnikowa
5	Stół
6	Stół przysścienny z półką

granica

ø25–połączyć z istn. instal. wody zimnej w kotłowni na odgałęzieniu zawór odcinający i filtr do wody DN25 mm, zawór antyskażeniowy typ BA DN20 mm, zawór odcinający DN25 mm oraz spustowy ze złączką do węża



ø110–do osadnika bezodpływowego c.d. na PZD

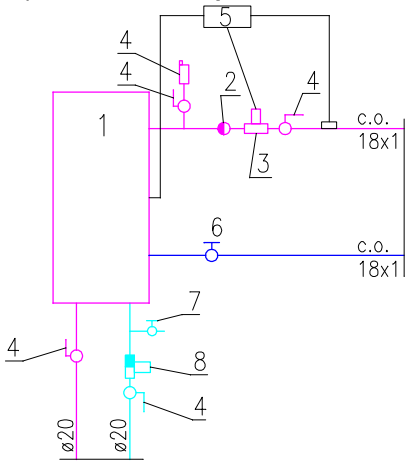
UWAGA:

- montaż materiałów i urządzeń zgodnie z instrukcjami montażu producenta oraz przepisami BHP
- rurociągi prowadzić w podkładzie betonowym posadzki oraz bruzdach ściennych

Zmywalnia – 1.12

1	Stół przysścienny z otworem na odpady
2	Stół z basenem 2 komorowym h=40cm, bateria do basenu prysznic z wylewką
3	Stół przysścienny z półką
4	Zmywarka uniwersalna z funkcją wyparzania moc 3,4kW
5	Szafa przełotowa drzwi suwne lub skrzydłowe

Schemat podłączenia ogrzewacza c.w.u. o poj. 130dm3 z grzałką elekt.



- ogrzewacz c.w.u. z węzownica spiralną o poj. 130 dm3 z grzałką elektr. o mocy 2,0kW; 230V, wiszący, izolowany
- zawór zwrotny DN 20
- zawór elektromagnetyczny NZ G1/2" z cewką AC 230V/50Hz
- kurek kulowy DN 15
- sterownik np. 11WB
- zawór powrotny DN 20
- zawór spustowy DN 15
- zawór bezpieczeństwa c.w.u. z zaworem zwrotnym DN 15
- odpowietrznik automatyczny pionowy 1/2"

LEGENDA:

- woda zimna —————
- woda ciepła - - - - -
- Zcz – zawór czerpalny ze złączką do węża
- DN – średnica nominalna
- 1 – wymiennik cwu wiszący izolowany z węzownicą spiralną o poj. wody użytkowej 130 dm3, grzałka elekt. o mocy 2,0 kW, zasil. 230V/50hz, z anodą
- wydajność min. 550dm3/h przy temp. 70/10/45°C
 - moc wymiennika spiralnego min. 22 kW przy temp. 70/10/45°C
- 2 – ogrzewacz elekt. pojemnościowy ciśnieniowy o poj. 5 dm3 o mocy 2,0 kW, 230V, montaż nad zlewem (np. POC.D–5 Luna Inox)
- instal. wodociągowa z rur PEX/Al/PE do instal. wodociąg.
 - izolacja wody zimnej w otulinie gr. 6 mm a wody ciepłej w otulinie gr. 20 mm w podkładzie betonowym posadzki oraz gr. 9 mm w bruzdach ściennych

kanalizacja

- Pks – pion kanal. sanitarnej
- Wp1 – wpust podł. z rusztem ze stali nierdzewnej o śred. odpływu 50 mm
- Wp2 – wpust podł. ze stali nierdzewnej EG odpływ o śred. 110 mm z rusztem kratowym 25x25 cm antypoślizgowym
- pion Pks 1 i 2 wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurą wywiewną o średnicy 160 mm
 - pion Pks2 obudować, na pionach czyszczaki z dostępem poprzez drzwiczki rewizyjne
 - odpływ wody z zaworu bezp. cwu poprzez syfon do umywalki w pom. 1.12
 - kanal. z rur i kształtek PP oraz w wykopach z rur PVC SN4 lite (wewnątrz budynku) i SN8 na zewnątrz
 - kanal. w wykopach na podsypce piaskowej gr. min. 10cm obsypka min. 15 cm ponad wierzch rury

Przebudowa części budynku OSP Trzebień na kuchnię cateringową z rozbudową o remizę
Trzebień nr 22 działka nr ew.115

	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabeiga	09.2017	4/1/7131–2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys.	S3	Nr str.	19	branża sanitarna
skala	1:50	Rzut parteru– instal. wodociągowa i kanal. sanitarnej.		