

RZUT PARTERU

LEGENDA:

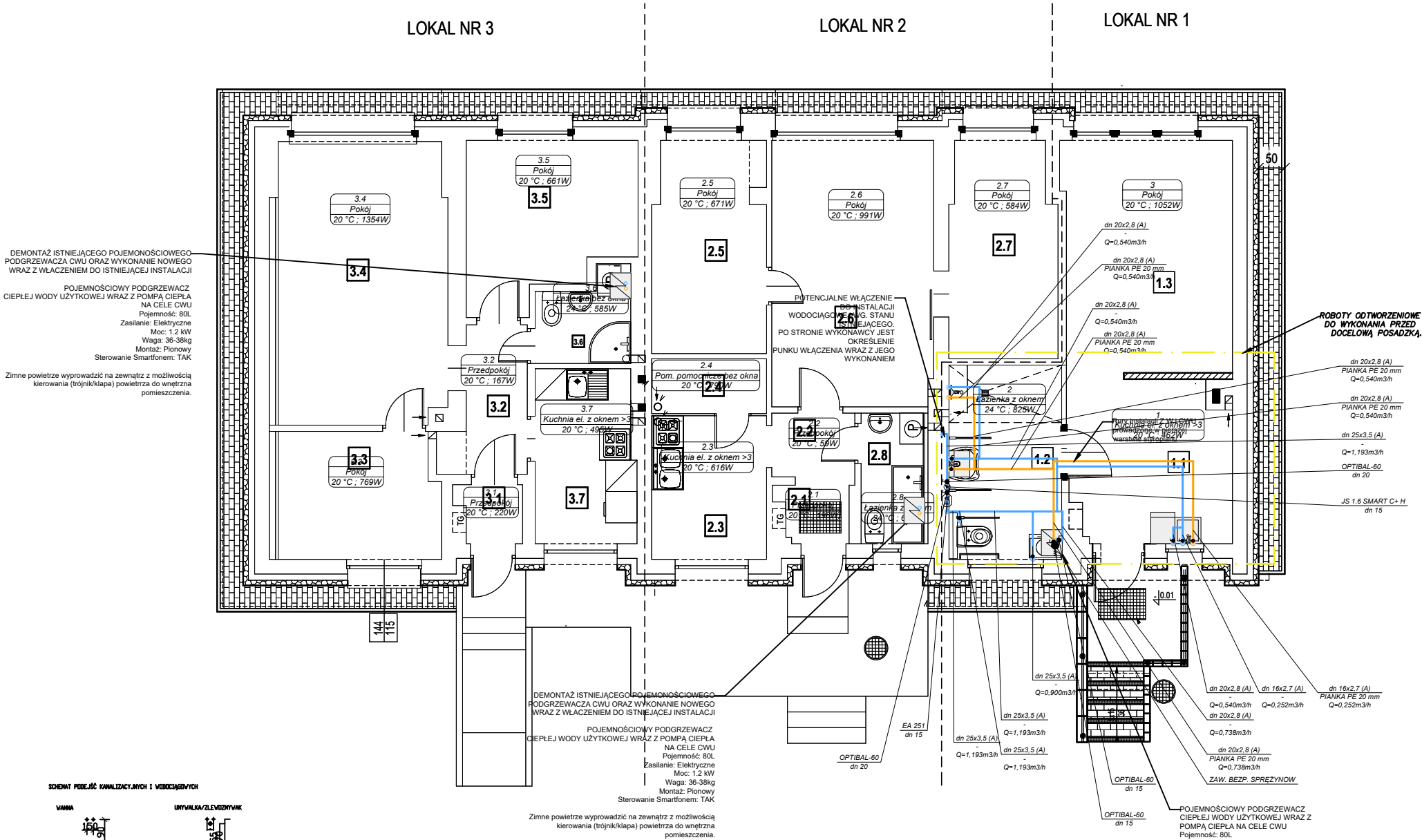
- ZW - Woda zimna

- CW - Woda Ciepła

- CYRK - Cyrkulacja

ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WODY

- UWAGI:
- Przewody instalacji ZW, CWU wykonać z PE/AL/PE a w obrębie kotłowni jako stalowe.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego lub wytycznych producenta.
 - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część opracowania.
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 - Instalację wyposażać we wszystkie niezbędne komponenty w celu jej prawidłowego działania.
 - Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
 - Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego.
 - Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie deklaracje zgodności i dopuszczenia.
 - Wszystkie przewody należy zaizolować zgodnie z Warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.



SKŁADNIK POŁOŻENIA KANAŁIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWYCH



nazwa obiektu	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO KOMUNALNEGO		skala 1 : 100
temat	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA		
adres budowy	CZARNIA 44, gm. Czarnia działka nr ewid. 222		rys. nr S2
inwestor	GMINA CZARNIA CZARNIA 41, 07- 431 Czarnia		
projektant	mgr inż. PIOTR MALICKI	upr.spec.sanitarniej PDL/0057/PWBS/17	
opracował	mgr inż. PIOTR MALICKI		
O S T R O Ł Ę K A, grudzień 2025 r.			