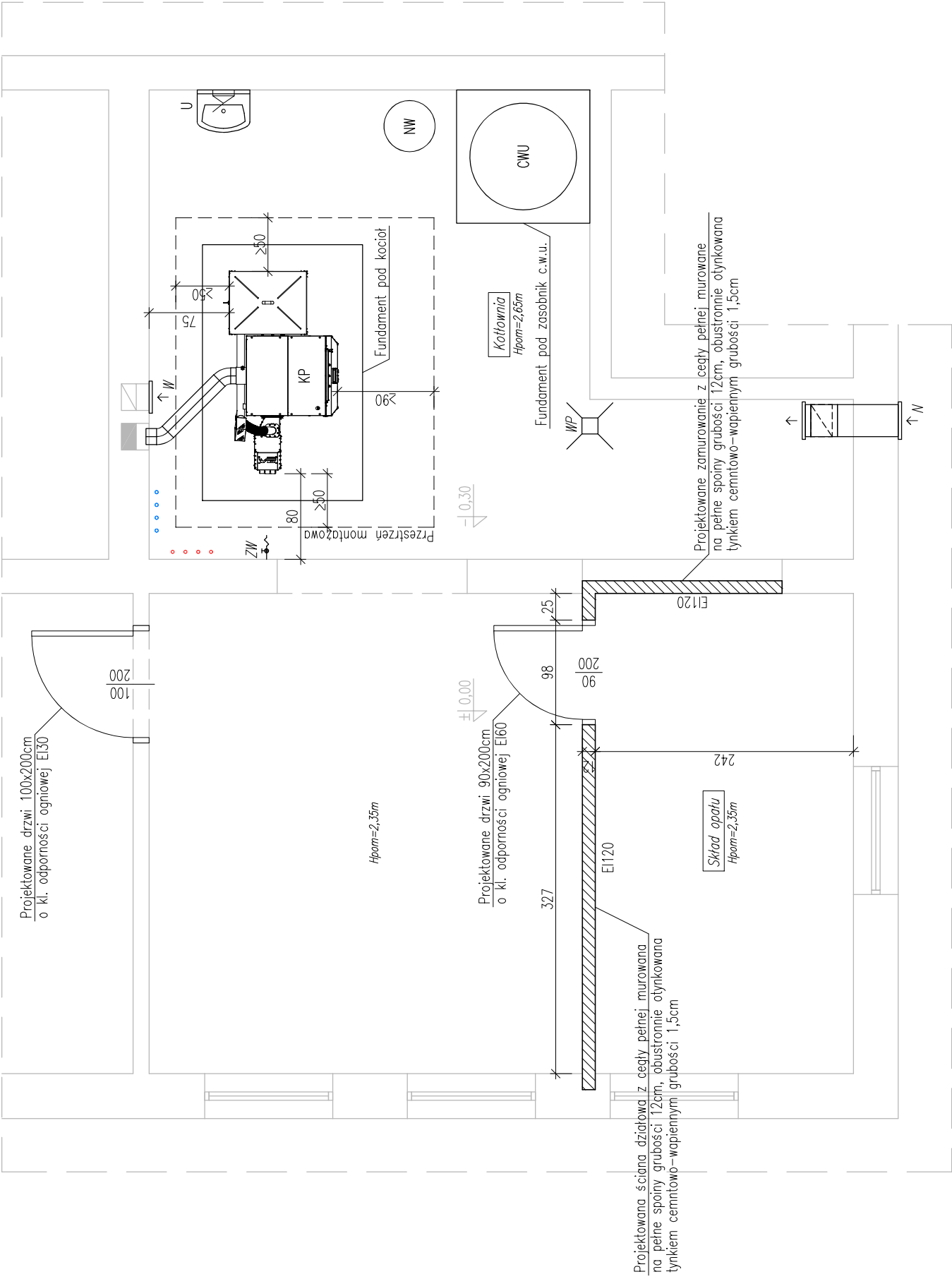


OBJAŚNIENIA:

- KP
- kocioł na pellet o mocy 32kW
- CWU
- podgrzewacz ciepłej wody użytkowej o pojemności 1500l
- NW
- naczynie zbiorcze c.w.u. o pojemności 80l
- U
- umywalka montowana do ściany z baterią ścienną z ruchomą wylewką i ze złączką do weża
- W
- istniejąca kratka wywiewna o wymiarach 25x35cm
- N
- istniejący nawiew typu "Z" o wymiarach 30x20cm
- WP
- istniejący wpust podłogowy
- ZW
- istniejący zawór ze złączką do weża

UWAGI:

- 1) Rzut należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- 2) Przejścia przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem gąbczastą izolacją
- 3) Przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego wykonać o odporności ogniowej zgodnej z odpornością przegrody.
- 4) Wszelkie zmiany i niejasności w trakcie realizacji należy konsultować z projektantem.



PROJEKT

Beata Wranik

47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167
tel.: 32 724 26 65
e-mail: b.wranik@op.pl

NAZWA PROJEKTU	Wymiana kotła węglowego na kocioł ekologiczny klasy 5 na biomase (pellet) o mocy 32 kW wraz z wymianą zbiornika c.w.u. o pojemności 1500 l w budynku LKS BUK w Rudach		
LOKALIZACJA	ul. Cegielska 20a, 47-430 Rudy działka nr 229/2		
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KOTŁOWNI - PROJEKT	RYSUNEK NR	2
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04		
OPRACOWAŁ	inż. Mateusz Sonnek, mgr inż. Zygmunt Wranik		
STADIUM	PT	BRANŻA	SANITARNA
	DATA	SKALA	STRONA NR
	09.2024	1:50	20