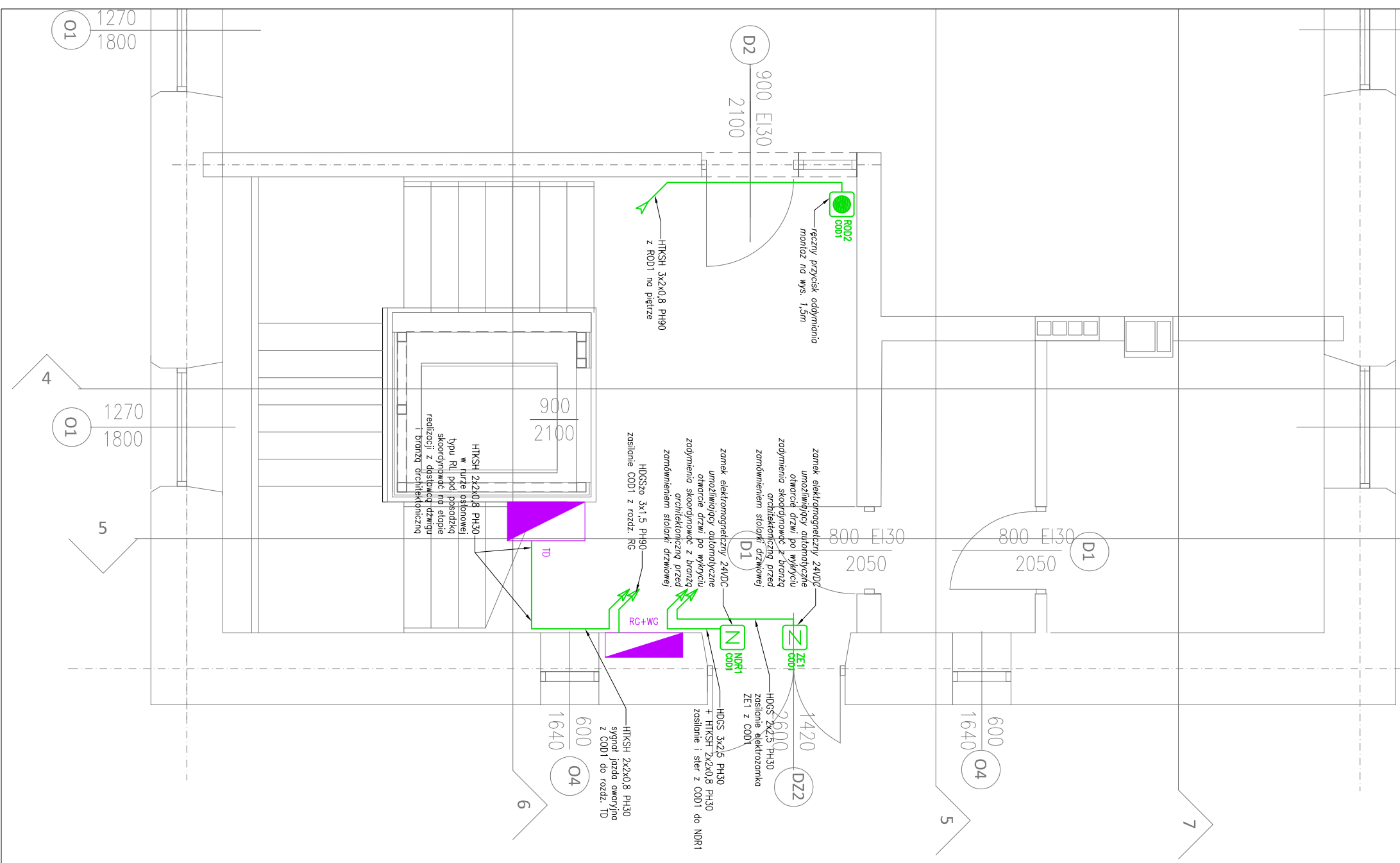
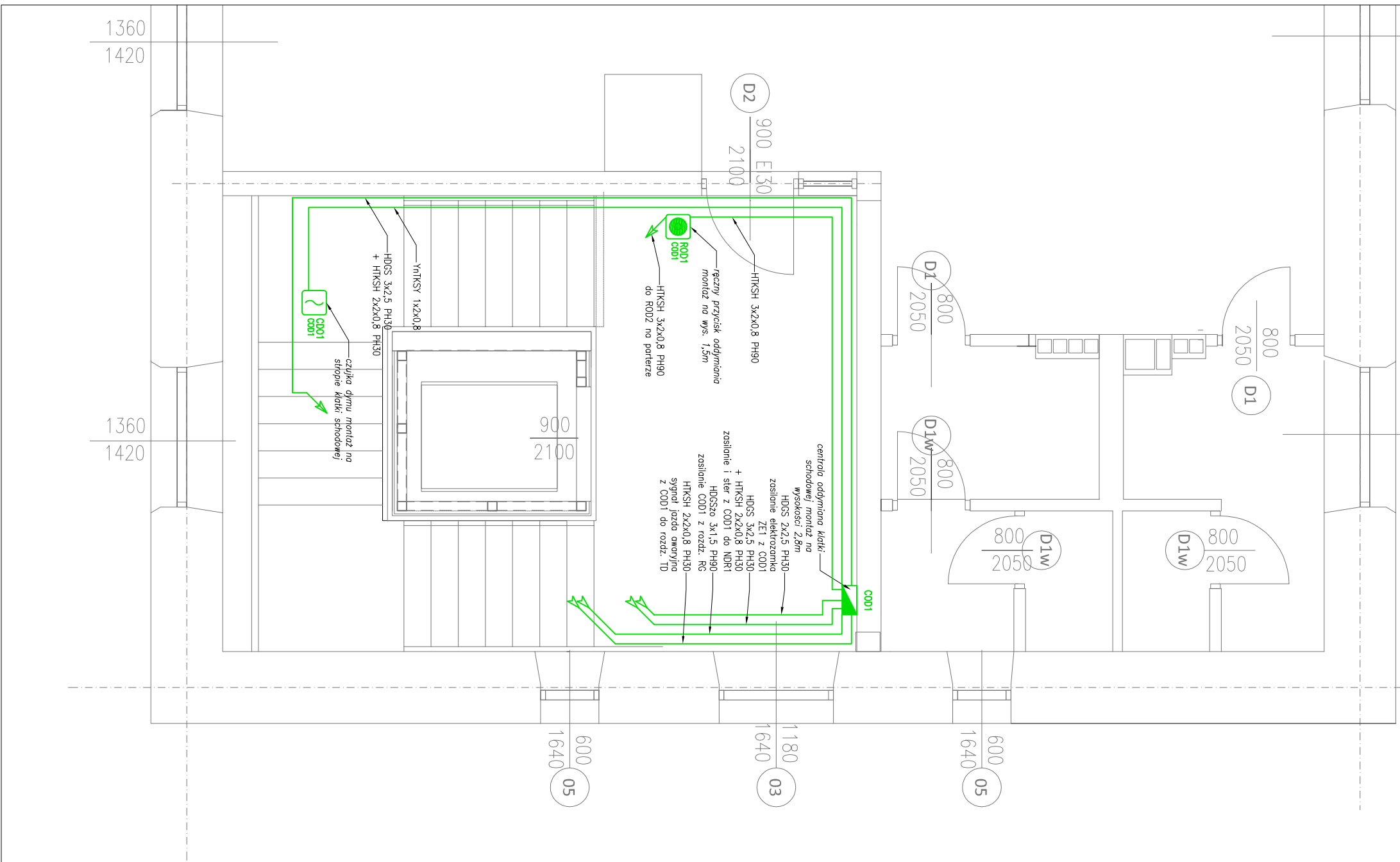
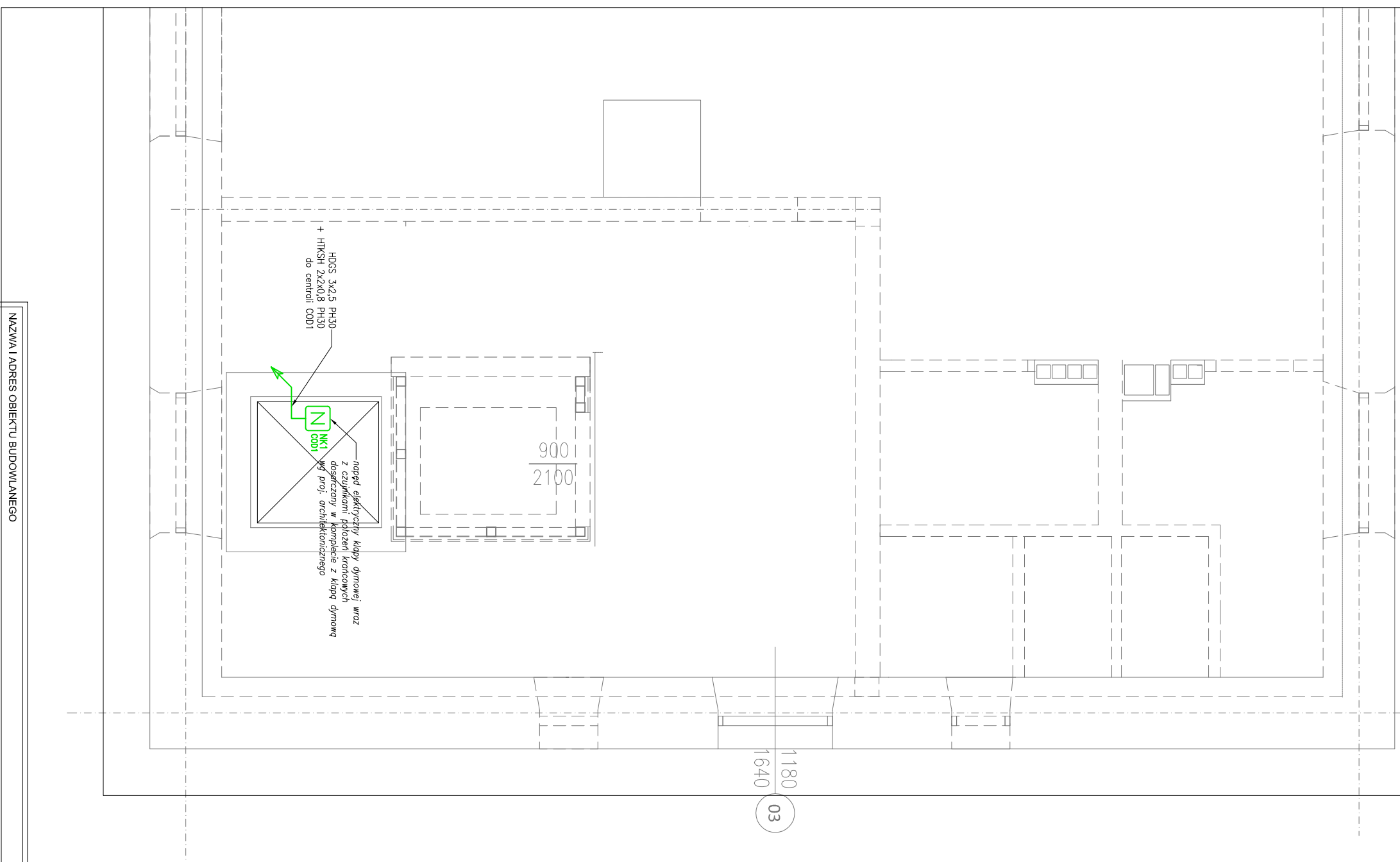



4

$$\begin{array}{r} 4 \\ 270 \\ \hline 800 \\ 5 \end{array}$$


1. Połączenie poszczególnych elementów instalacji wykonano zgodnie z dokumentacją DTR dostarczoną wraz z poszczególnymi elementami instalacji.
2. Oprzędowanie instalacji należy wykonać p/ł w wytycznych bruzdach.
3. Brzoza po ułożeniu oprzędowania wyprostować zaprawą tynkową.
4. Montaż poszczególnych elementów instalacji należy wykonać zgodnie z wytycznymi w części opisowej niniejszego projektu oraz zgodnie z dokumentacją DTR dostarczoną wraz z elementami instalacji.
5. Wywołanie napęguw NKT i NDK1 będzie nastąpiło: ręcznie przyciskiem RDXp, automatycznie po wykryciu zadymienia przez czujnik dymu CO01.
6. Automatyczne otwarcie klapy grymowej będzie nastąpiło jednocześnie z automatycznym otwieraniem drzwi na zewnątrz budynku w celu napowietrzania klatek schodowej.

$$\frac{360}{420}$$




NADZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO			
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWÓRCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE			
Aleja Łochowska, Łochów			
INWESTOR: Gmina Łochów ul. Pokoju 75, Łochów			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	 P.P.H.U. "GWARD" Mariusz Kosiński ul. Głogowa 15, 42-200 Częstochowa
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł KOZŁOCH	SKŁAD SPRAWOZD1	
TYTUŁ	PROJEKT WYKONAWCZY		PODPIS
BRANŻA	ELEKTRYKA		
NADZWA RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		DATA 07.2015
		SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1
		NR RYS.	E-06