

SCIAŁY I STUPY ISTNIEJĄCE

NA CZERWONO ZAZNACZONO PROJEKTOWANE  
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

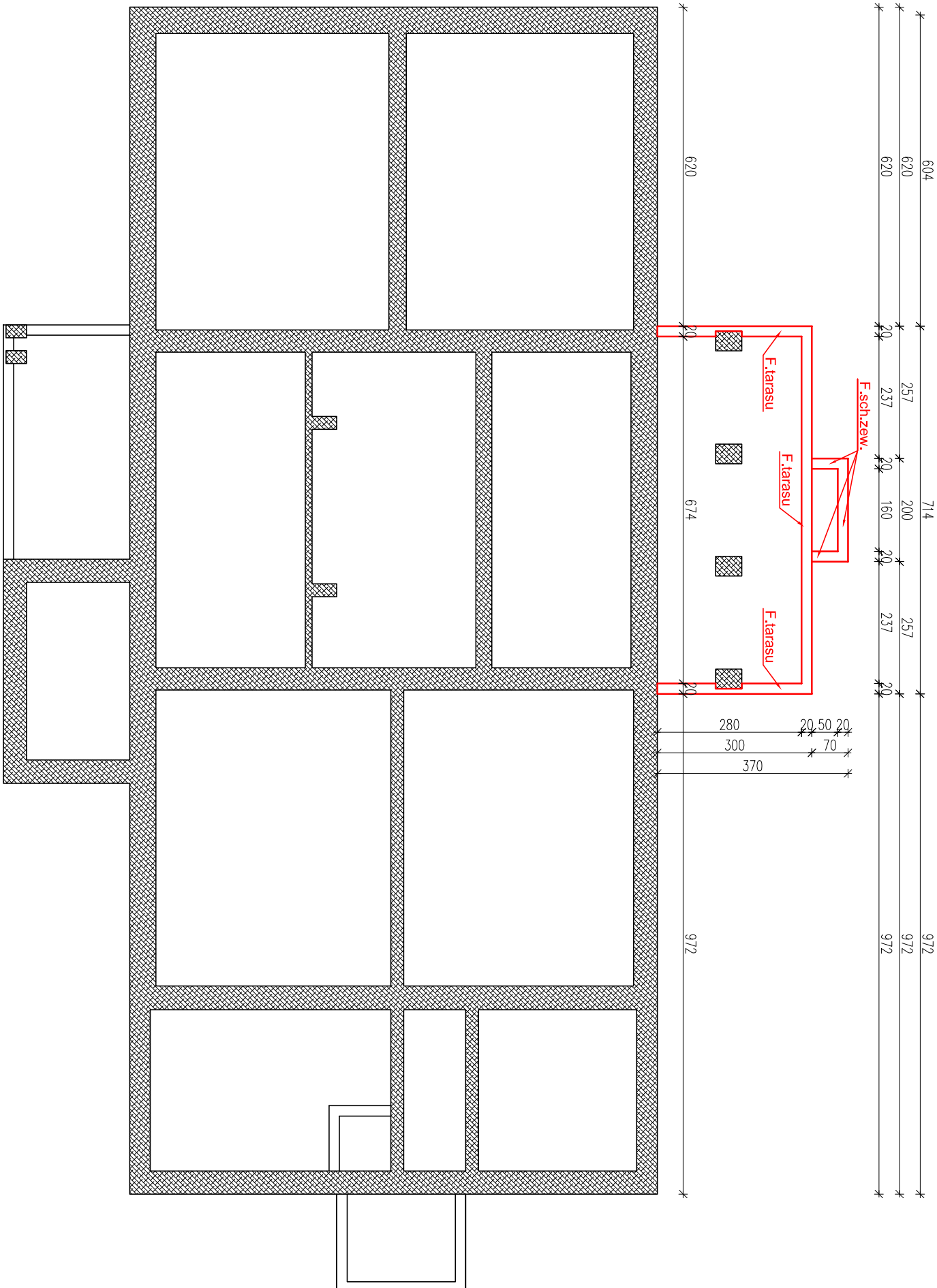
F.sch.zew. - fundamenty schodów zewnętrznych w postaci ścian żelbetonowych gr.20cm zbrojonych dwiema siatkami prętów #10 co 25cm stal klasy A-IIIIN.  
F.tarasu - fundamenty tarasu w postaci ścian żelbetonowych gr.20cm zbrojonych dwiema siatkami prętów #10 co 25cm stal klasy A-IIIIN.

**Beton C20/25 (B25) W6**  
**Stal A-IIIIN; A-I**

**Klasa ekspozycji: XC2**

**UWAGI:**

- Fundamenty schodów posadzić na gruncie rodzimym.
- Minimalna odłupna zbrojenia 2,5cm.
- Głębokość posadowienia fundamentów musi spełniać warunki związane z przeznaczeniem dla lokalizacji budynku, wynosić ona 1,00m minimum.
- Prawidłowość wykonania zbrojenia potwierdzić przez inspektora nadzoru przed betonowaniem.
- W przypadku stwierdzenia podczas robót ziemnych występowania wód gruntowych na czas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych należy dokonać okresowe obniżenie poziomu wód gruntowych.
- Ostatnie 10-20 centymetrów wykopu należy wykonać ręcznie, tak aby nie nastąpiło rozluźnienie gruntu zalegającego w dnie.
- Prace ziemne i fundamentowe prowadzić z zachowaniem warunków BHP a szczególnie bezpiecznego pochylenia skarp, składowania urobku poza strefą aktywnego obciążenia ścian wykopu fundamentowego.
- Rysunek należy rozpatrywać z opisem technicznym i projektem wieńcowym określającym warstwy wykonawcze, przegrody niekonstrukcyjne, otwory, przejścia przebiega.



NAZWA ZADANIA:

**PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU  
NADBUŻAŃSKIEGO CENTRUM TURYSTYCZNEGO  
Z DOSTOSOWANIEM DO FUNKCJI DOMU SENIOR +**

ADRES:

Granne 15; 17-312 Granne

NAZWA RYSUNKU:

RZUT FUNDAMENTÓW SCHODÓW I TARASU

ETAP:

BRANŻA:

PROJ. TECHNICZNY KONSTRUKCYJNA

SKALA:

1:100

DATA: NR RYSUNKU: NR STRONY:

22-07-2022

K1

...