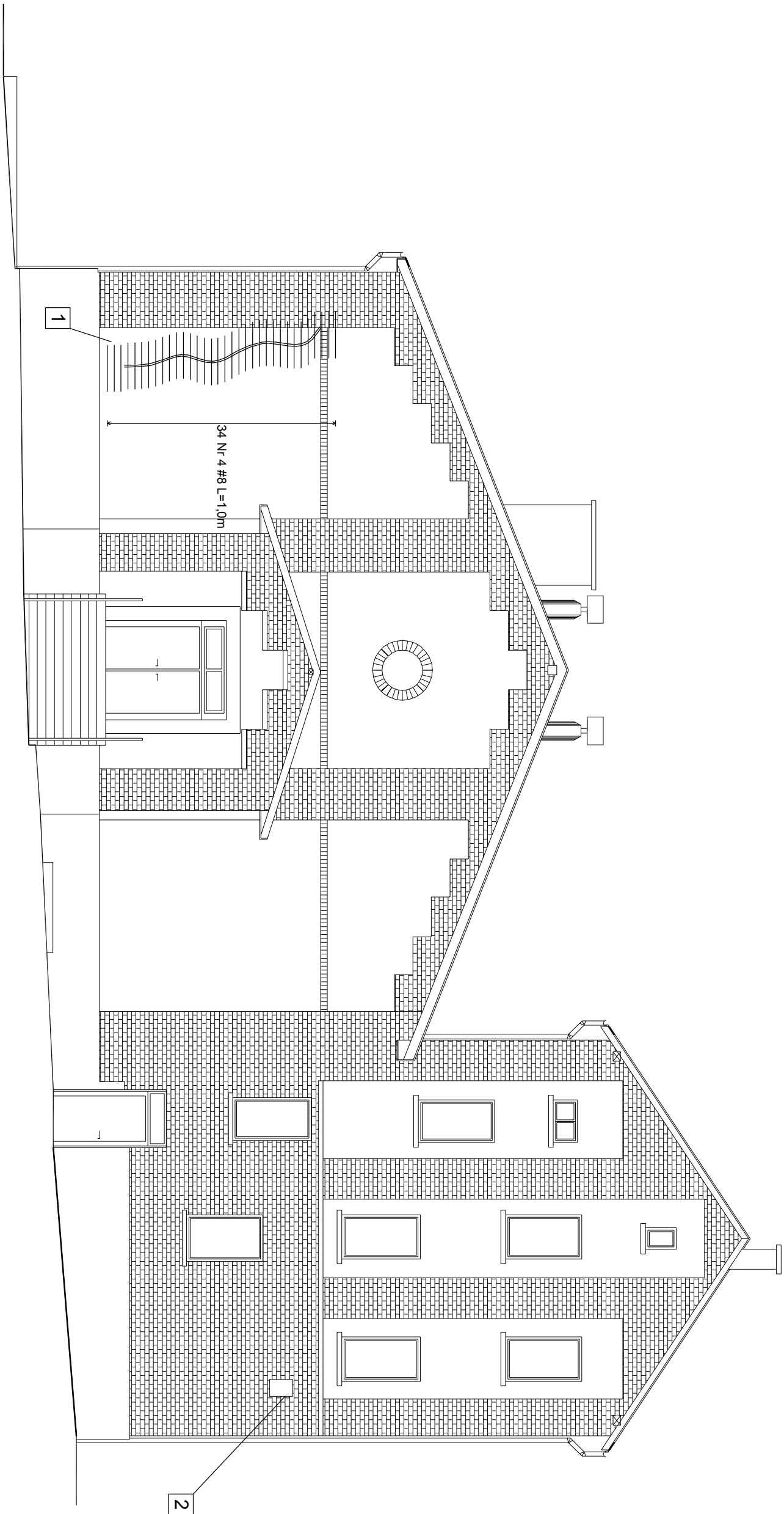


ELEWACJA FRONTOWA - PROJEKT


skala 1:100



STAL PROFILOWA S235JRg1 (St35X)
STAL ZBROJENIOWA A-II (18G2-b); Ø8

PROJEKTOWANE ROBOTY REMONTOWE:

- 1
- pęknięcie ściany wypełnić metodą iniekcji zaprawą cementową, następnie wzmocnić ścianę prętami stalowymi. Schemat rozmieszczenia prętów zbrojeniovych zamieszczono na rysunku. Wykaz czynności dla prawidłowego wykonania wzmocnienia pęknięcia zamieszczono na rysunku numer 5K/10 oraz w opisie technicznym do projektu.
- 2
- otwór należy bezwzględnie zamurować. Zastosować cegłę pełną, klasy 150, na zaprawie M5, wygląd elewacji odтворzyć



**USŁUGI PROJEKTOWE
W BUDOWNICTWIE**
inż. Edward Knapczyk

ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych
e-mail: e.knapczyk@gmail.com **www.e-knapczyk.pl**
tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)

Inwestor: Ośrodek Sportu i Rekreacji w Boguszowie - Gorcach, 58-371 Boguszów - Gorce ul. Olimpijska 1

Obiekt: Budynek hali sportowej Ośrodka Sportu i Rekreacji w Boguszowie - Gorcach, 58-371 Boguszów - Gorce ul. Olimpijska 1 działka nr 311/14, obręb nr 2 Gorce

Temat: Kotwienie i naprawa spękanych ścian budynku przy ul. Olimpijskiej 1 w Boguszowie - Gorcach

Stadium: PB

Branża: A-K

Data: 12.2012

Projektant: inż. Edward Knapczyk nr upr. UAN.VI-f/3/144/84 oraz ANF 2/92/83r.

Tytuł rysunku:

Skala: 1:100

Asystent: mgr inż. Agata Knapczyk

**ELEWACJA FRONTOWA
PROJEKT**

Nr rys. 2K/10

Asystent: mgr inż. Wojciech Trapko