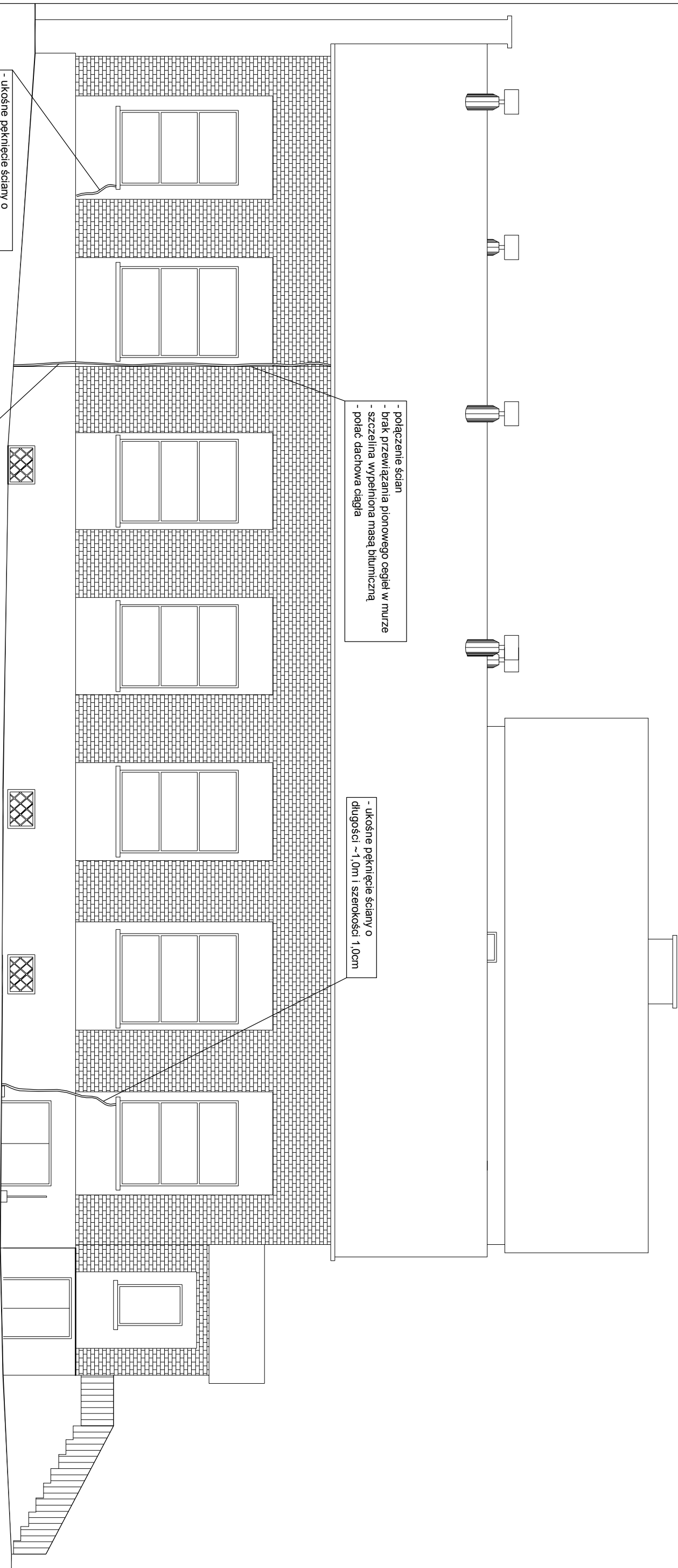


ELEWACJA BOCZNA

skala 1:100



- pionowa szczelina przez całą wysokość ściany
długości ~7,8m i szerokości 2,0cm
- Brak przewiązania pionowego cegieł w słyku
- brak podwojenia stałowego wiązara dachowego wewnątrz budynku nałi,
jak w przypadku klasycznej dytacji
- połać dachowa ciągła bez dytacji

- ukośne pęknięcie ściany o
długości ~1,0m i szerokości 1,0cm

- połączenie ścian
- brak przewiązania pionowego cegieł w murze
- szczelina wypełniona masą bitumiczną
- połać dachowa ciągła

- ukośne pęknięcie ściany o
długości ~1,0m i szerokości 1,0cm



**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: IB	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: ELEWACJA BOCZNA		Skala: 1:100
Asystent:	mgr inż. Agata Knapczyk			
Asystent:	mgr inż. Wojciech Trapko	Nr rys. 12/12		