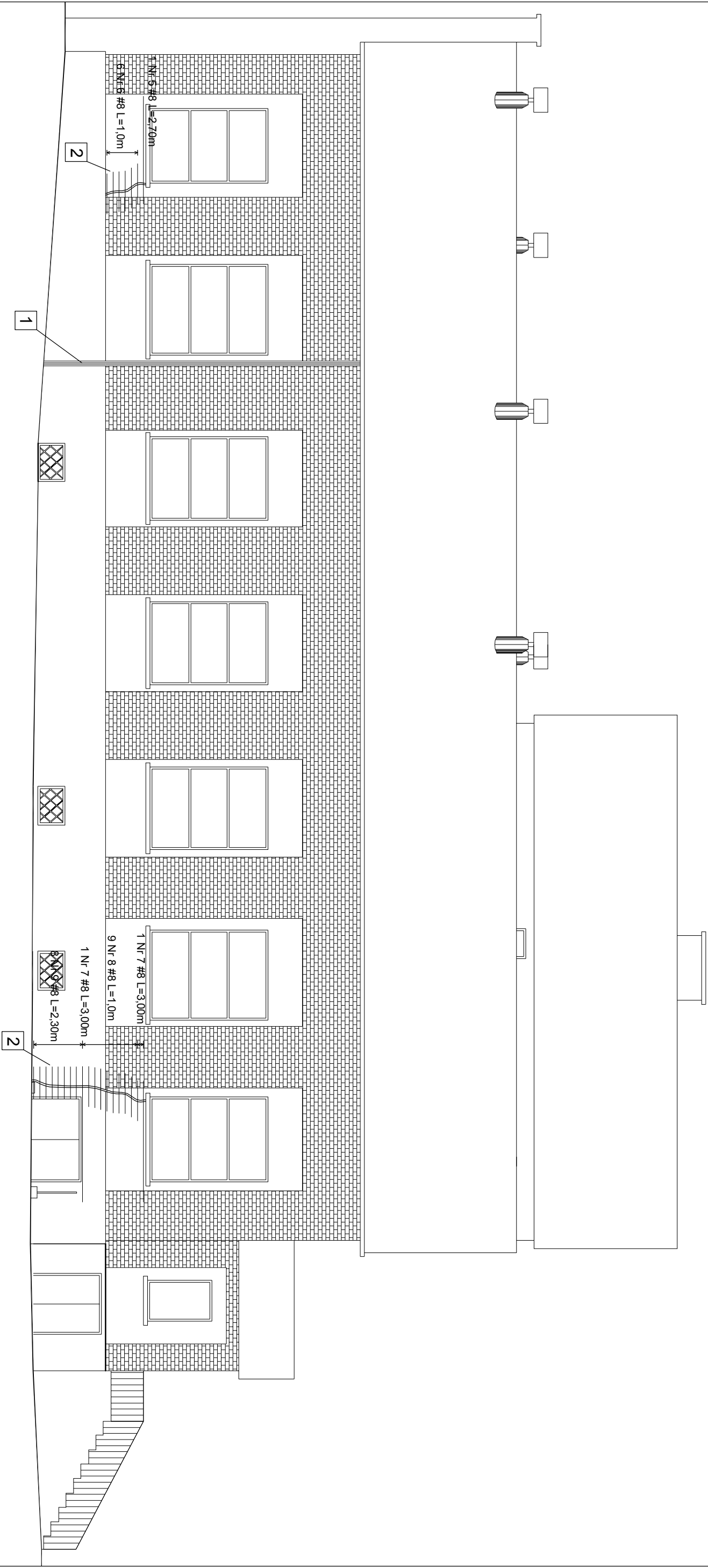


ELEWACJA BOCZNA - PROJEKT


skala 1:100



STAL PROFILOWA S235JRG1 (St3SX)
STAL ZBROJENIOWA A-II (18G2-b); Ø8

PROJEKTOWANE ROBOTY REMONTOWE:

- 1
- w miejscu pęknięcia należy wykonać dylatację. Ścianę w miejscu pęknięcia przeciąć mechanicznie przez całą jej wysokość i grubość. Uzyskać szczeliną grubości 25mm. Krawędzie szczeliny należy obrobić zaprawą cementową do gładkiej powierzchni. Zamontować listwę dylatacyjną np. CS FWFC 25 lub CS FWFP 25 (rysunek nr 8K/10 i 9K/10). Zamienić dopuszcza się wykonanie listwy dylatacyjnej z dwóch pasów blachy tytan - cytyk szerokości min 60mm, zachodzących na siebie w miejscu szczeliny
- 2
- peknienie ściany wypełnić metodą iniekcji zaprawą cementową, następnie wzmocnić ścianę prętami stalowymi. Schemat rozmieszczenia prętów zbrojenowych zamieszczono na rysunku. Wykaz czynności dla prawidłowego wykonania wzmocnienia pęknięcia zamieszczono na rysunku numer 5K/10 oraz w opisie technicznym do projektu.

<div><div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE inż. Edward Knapczyk</div></div>			
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: Koltwienie i naprawa spękanych ścian budynku przy ul. Olimpijskiej 1 w Boguszowie - Gorcach		Stadium: PB	Branża: A-K
Projektant: inż. Edward Knapczyk nr upr. UAN.VI-f/3/144/84 oraz ANF 2/92/83r.		Tytuł rysunku: ELEWACJA BOCZNA PROJEKT	
Asystent: mgr inż. Agata Knapczyk			
Asystent: mgr inż. Wojciech Trapko			
			Nr rys. 4K/10