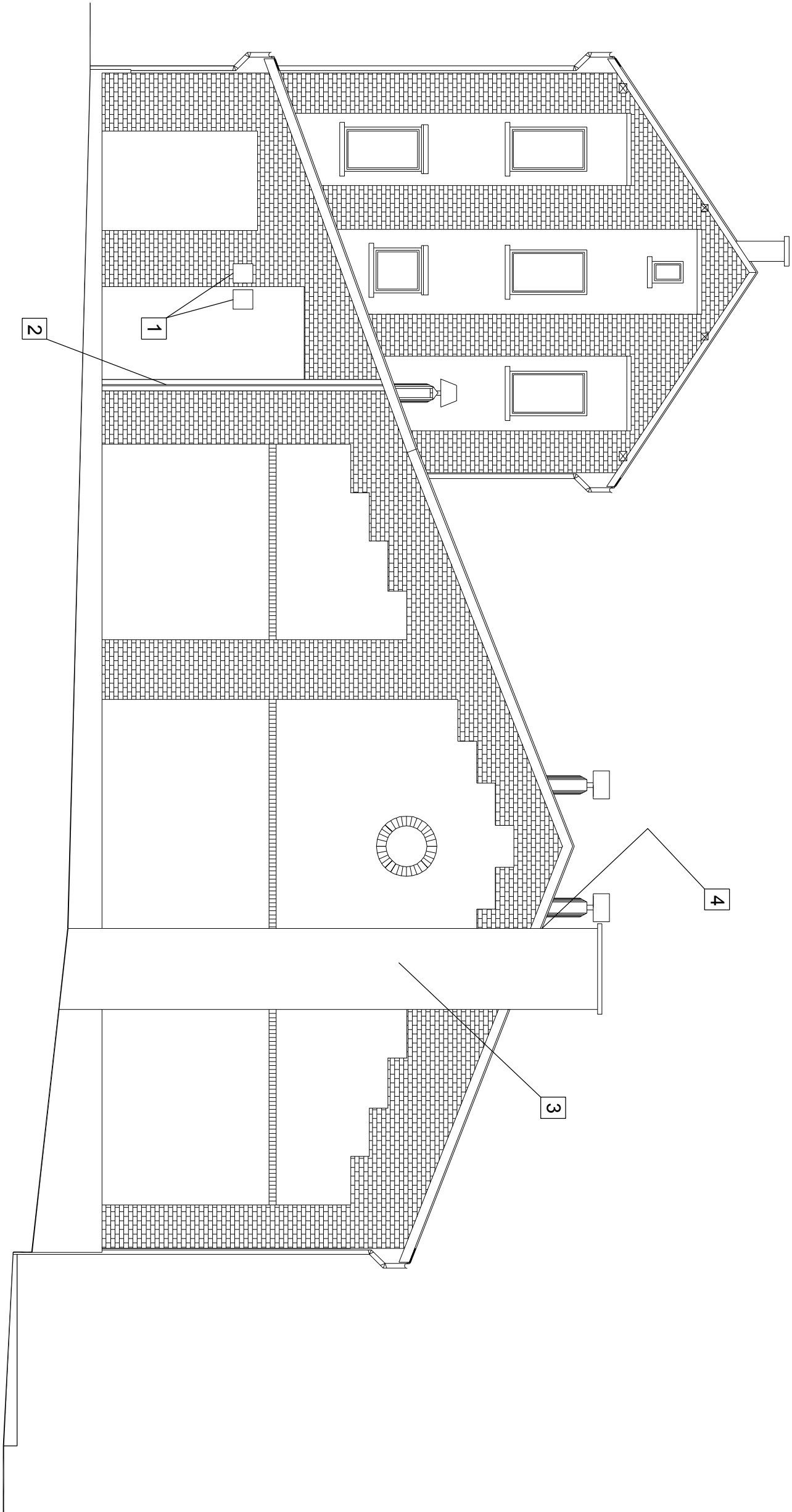


ELEWACJA TYLNA - PROJEKT

skala 1:100



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

PROJEKTOWANE ROBOTY REMONTOWE:

- 1 otwór w murze należy bezwzględnie zamurować lub zabezpieczyć. Wykonać stalową skrzynkę spawaną z blachy grubości 6,0mm i osadzić w otworze. Wymiar skrzynki pasować na montażu. Przestrzeń między skrzynką a murem wypełnić pianą montażową. Całość otyłkować i zatrzeć do gładkiej powierzchni. W przypadku zamurowań zastosować cegłę pełną klasy 150 na zaprawie marki M5, wygląd elewacji odwzorzyć
- 2 w miejscu pęknięcia należy wykonać dylatację. Ścianę w miejscu pęknięcia przeciąć mechanicznie przez całą jej wysokość i grubość. Uzyskać szczelinę grubości 25mm. Krawędzie szczeliny należy obróbić zaprawą cementową do gładkiej powierzchni. Zamontować listwę dylatacyjną np. CS FWFP 25 lub CS FWFP 25 (rysunek nr 8K/10 i 9K/10). Zamienienie dopuszcza się wykonanie listwy dylatacyjnej z dwóch pasów blachy tytan - cynk szerokości min 60mm, zachodzących na siebie w miejscu szczeliny.
- 3 uzupełnić ubytki ceglane i ubytki w tynku na CAŁEJ WYSOKOŚCI KOMINA. Do uzupełnień ceglanych zastosować cegłę pełną klasy 150 na zaprawie marki M5. Do tynkowania zastosować zaprawę cementowo - wapienną, całość zatrzeć do gładkiej powierzchni i pomalować na kolor zbliżony do pozostałej części elewacji
- 4 wykonać nową obróbkę blacharską na styku komina i połaci dachowej, zastosować blachę tytan - cynk

<div><div></div><div>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	
Temat: Kolwentnie i naprawa spękanych ścian budynku przy ul. Olimpijskiej 1 w Boguszowie - Gorcach		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	
Projektant: inż. Edward Knapczyk nr upr. LAN.VI-f/3/144/84 oraz ANF 2/92/83r.		Stadium: PB	Branża: A-K
Asystent: mgr inż. Agata Knapczyk		Data: 12.2012	
Asystent: mgr inż. Wojciech Trapko		Tytuł rysunku: ELEWACJA TYLNA PROJEKT	
		Skala: 1:100	
		Nr rys. 3K/10	