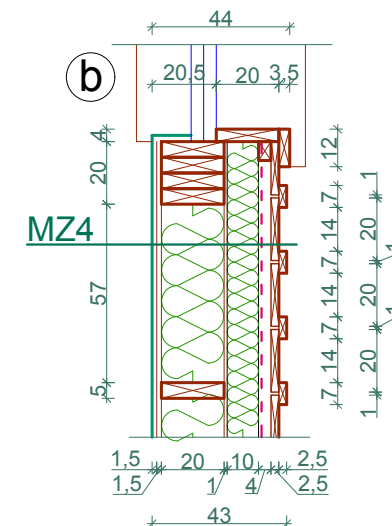


RZUT PODDASZA  
SKALA 1:50

SZCZEGÓŁY  
KONSTRUKCJI ŚCIAN  
skala 1:25



UWAGA!

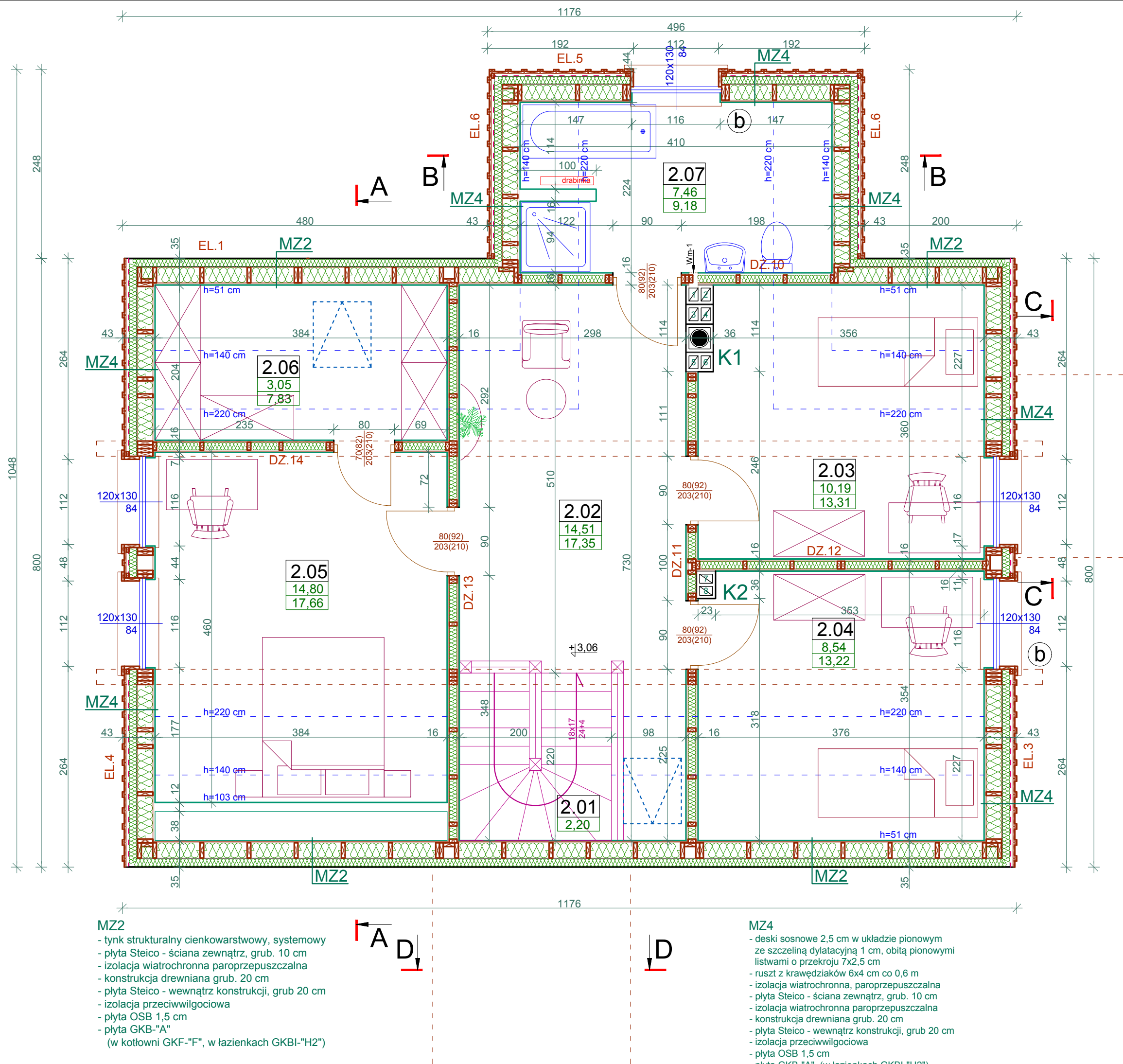
np. 120x130cm - wymiary otworu okiennego w świetle  
84cm - wysokość otworu okiennego nad posadzką  
np. 80/203 - wymiary drzwi w świetle przejścia  
(92/210) - wymiary światła otworu w ścianie

Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia użytkowa	Powierzchnia podłogi
2.01	Schody	drewno	2,20 m <sup>2</sup>	2,20 m <sup>2</sup>
2.02	Hol	parkiet	14,51 m <sup>2</sup>	17,35 m <sup>2</sup>
2.03	Pokój 1	parkiet	10,19 m <sup>2</sup>	13,31 m <sup>2</sup>
2.04	Pokój 2	parkiet	8,54 m <sup>2</sup>	13,22 m <sup>2</sup>
2.05	Pokój 3	parkiet	14,80 m <sup>2</sup>	17,66 m <sup>2</sup>
2.06	Garderoba	parkiet	3,05 m <sup>2</sup>	7,83 m <sup>2</sup>
2.07	Łazienka	płytki ceram.	7,46 m <sup>2</sup>	9,18 m <sup>2</sup>
RAZEM :			60,75 m <sup>2</sup>	80,75 m <sup>2</sup>

RZUT PODDASZA

Skala: 1:50  
BRANŻA:  
ARCH.KONSTR.

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY Z KANCELARIĄ LEŚNICTWA		
ADRES BUDOWY	Dz. nr 231/6-LP obręb Kęsowo [0003], jednostka ewidenc. Kęsowo-G [041603_2]		
INWESTOR	Nadleśnictwo Zamrzenica Zamrzenica 1A, 89-510 Byśław		
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Jan Sabiniarz	Podpis	
-specjalność architektoniczna	upr. nr 558/75/Bg	Data:2019.11.12	
ASYSTENT projektanta	inż. Karol Sabiniarz	Podpis	
		Data:2019.11.12	
ARCHIDEO Karol Sabiniarz Powalki ul. Świerkowa 2, 89-620 Chojnice			NR RYS. A3



MZ2

- tynk strukturalny cienkowarstwowy, systemowy  
- płyta Steico - ściana zewnątrz, grub. 10 cm  
- izolacja wiatrochronna paroprzepuszczalna  
- konstrukcja drewniana grub. 20 cm  
- płyta Steico - wewnątrz konstrukcji, grub 20 cm  
- izolacja przeciwwilgociowa  
- płyta OSB 1,5 cm  
- płyta GKB-"A"  
(w kotłowni GKB-"F", w łazienkach GKB-"H2")

MZ4

- deski sosnowe 2,5 cm w układzie pionowym ze szczeliną dylatacyjną 1 cm, obitą pionowymi listwami o przekroju 7x2,5 cm  
- ruszt z krawędziaków 6x4 cm co 0,6 m  
- izolacja wiatrochronna, paroprzepuszczalna  
- płyta Steico - ściana zewnątrz, grub. 10 cm  
- izolacja wiatrochronna paroprzepuszczalna  
- konstrukcja drewniana grub. 20 cm  
- płyta Steico - wewnątrz konstrukcji, grub 20 cm  
- izolacja przeciwwilgociowa  
- płyta OSB 1,5 cm  
- płyta GKB-"A" (w łazienkach GKB-"H2")