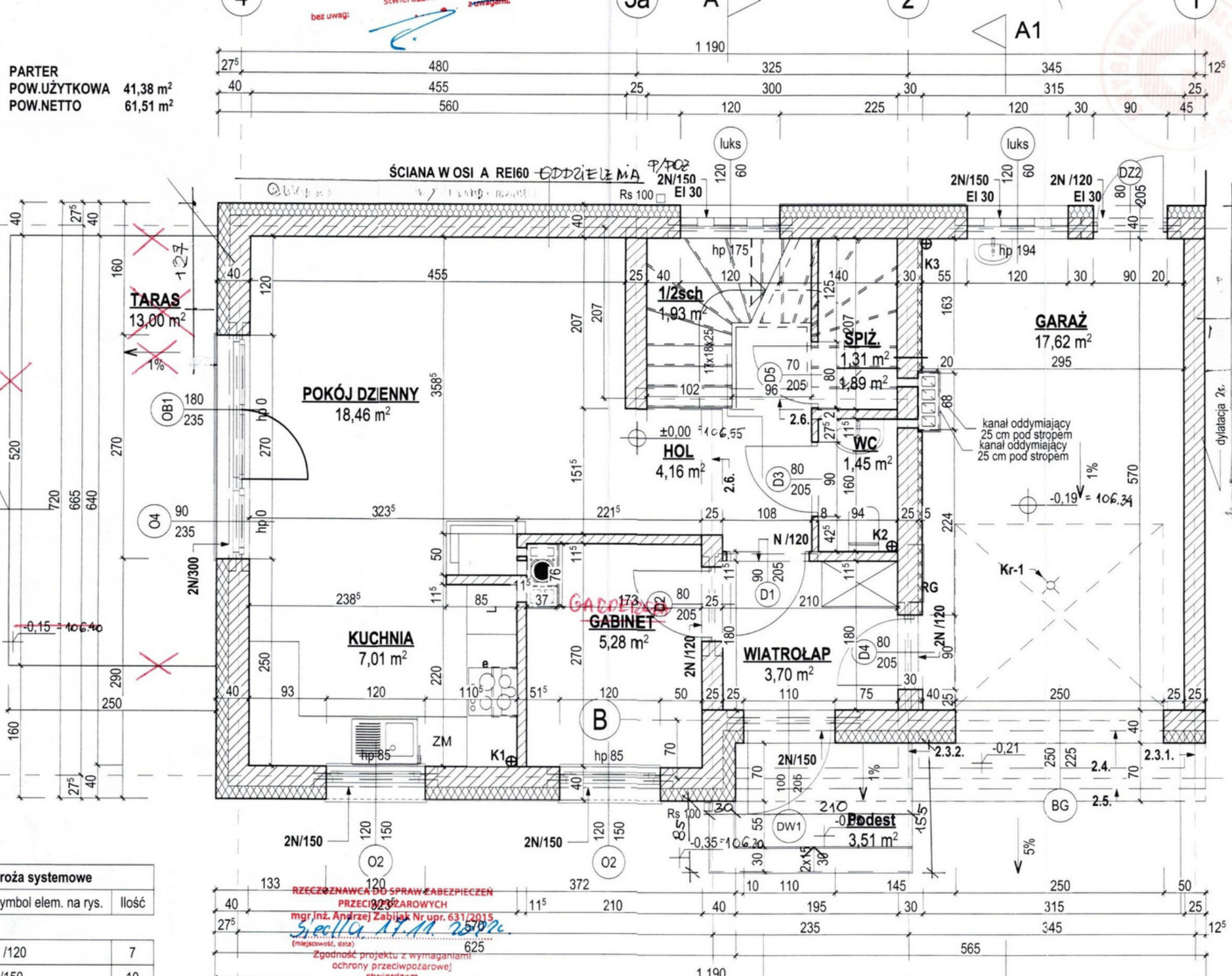


PARTER
 POW.UŻYTKOWA 41,38 m²
 POW.NETTO 61,51 m²



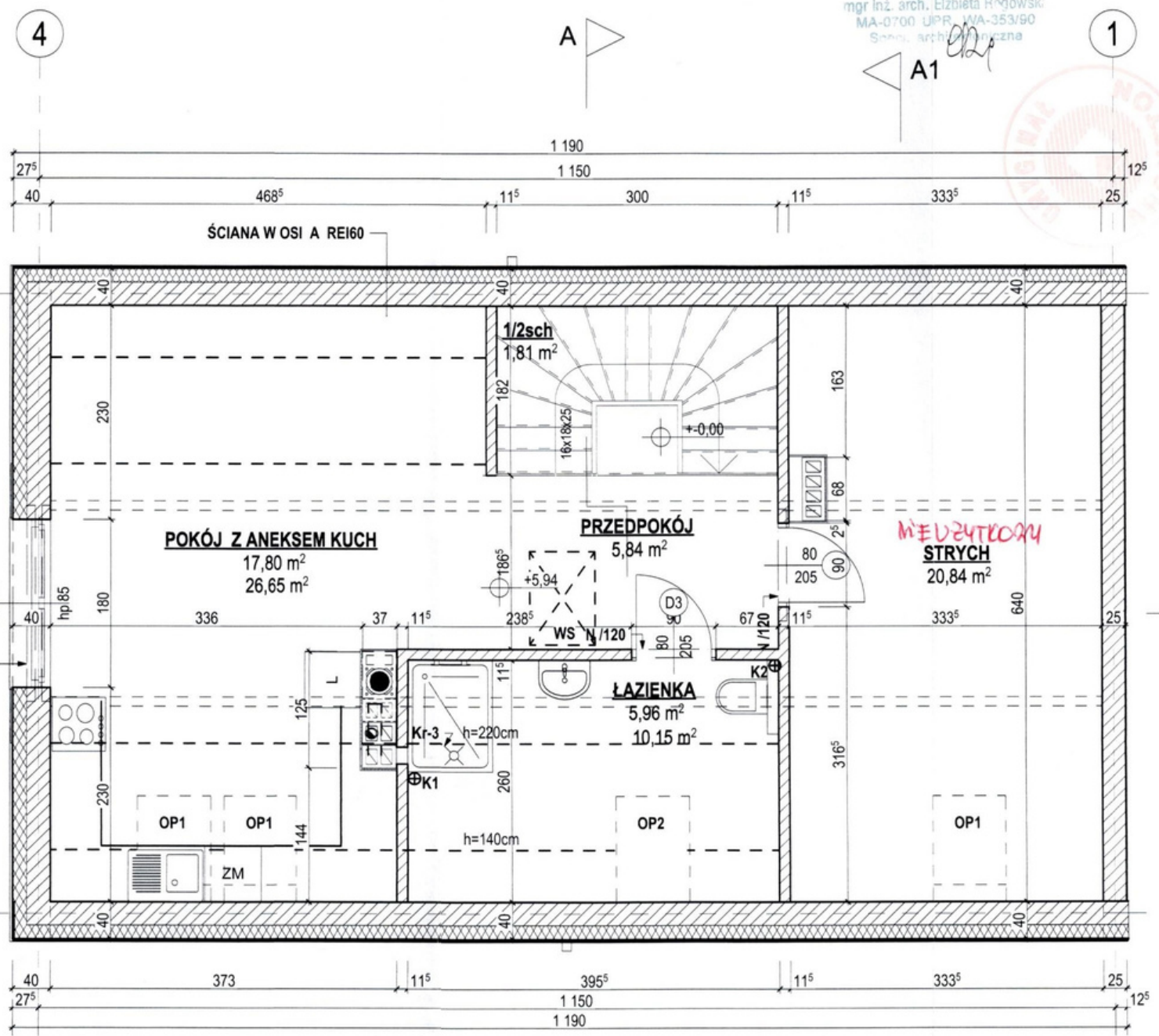
roża systemowe	
ymbol elem. na rys.	ilość
/120	7
/150	10

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
 PRZECIWPÓŻAROWYCH
 mgr inż. Andrzej Zabijał Nr upr. 631/2015
 3.12.19 17.11.2019
 (miejscowość, data)
 Zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej
 stwierdzam

PODDASZE
POW. UŻYTKOWA 29,60m²
POW. NETTO 65,41m²

- OZNACZENIA NA RYSUNKU**
- hp – wys. dolnej krawędzi otworu okiennego od posadzki
 - – kratka kanalizacyjna
 - K1, K2, ... – pion kanalizacyjny

WAGI:
w przypadku budowy jednego modułu bliźniaka ścianę w ościeżnicy ocieplić.
Wszystkie otwory okienne wykonać węgarki z materiału izolacyjnego o szer. 3/4 ościeżnicy
Przebieg instalacji wg projektów branżowych.



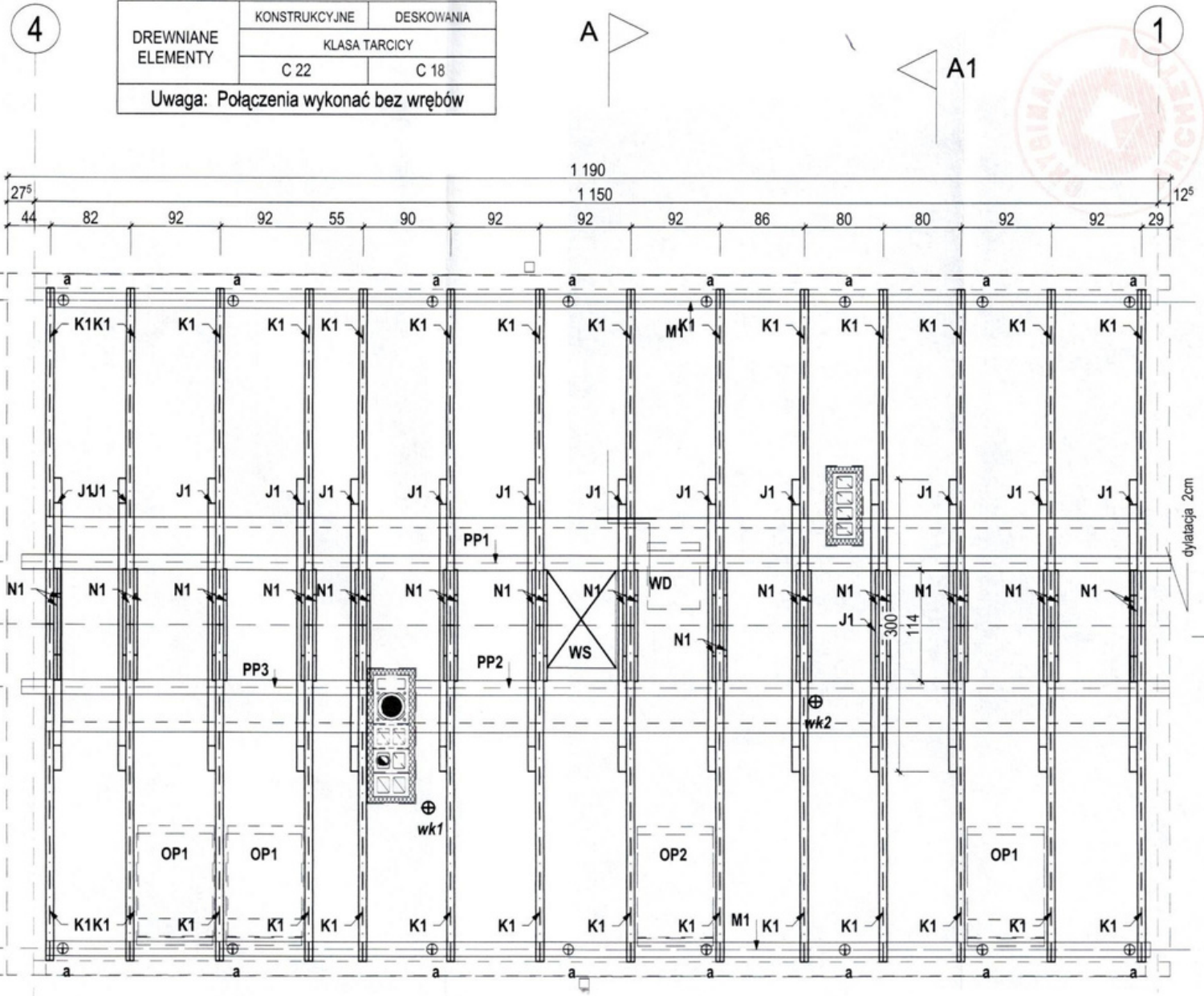
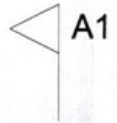
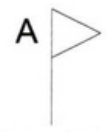
Nadproża systemowe		
Kondygnacja	Symbol elem. na rys.	Ilość
RZUT PODDASZA		
	N /120	2
	N /210	2

oznaczenia na rysunku:

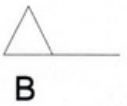
- WD - wylaz dachowy
- ⊕ - kotew
- K1, M1- elem. więźby
- WS - wylaz na strych 70x120
- wk - wywiewka kanalizacji

DREWNIANE ELEMENTY	KONSTRUKCYJNE	DESKOWANIA
	KLASA TARCICY	
	C 22	C 18

Uwaga: Połączenia wykonać bez wrębów



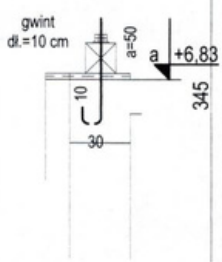
A



B

C

KOTEW \varnothing 16
stal A-I
a l=90, szt. 16
+ nakrętka M16, szt.32
+ podkl. kwadr.M16, szt.16



dylatacja 2cm