


WYKAZ POMIESZCZEŃ:

MIESZKANIE PODSTAWOWE

Nr	Funkcja	P.U.
1	PRZEDSIONEK	3.40m ²
2	PRZEDPOKÓJ	5.70m ²
3	WĘZEL SANITARNY	3.80m ²
4	POKÓJ	8.00m ²
5	POKÓJ DZIENNY	22.40m ²
6	KUCHNIA	8.90m ²
7	SPIŻARKA	1.10m ²
RAZEM Pu:		53.30m ²

SENIORATKA

Nr	Funkcja	P.U.
1'	PRZEDPOKÓJ	4.70m ²
2'	ANEKS KUCHENNY	6.50m ²
3'	POKÓJ DZIENNY	15.70m ²
4'	GARDEROBA	3.40m ²
5'	WĘZEL SANITARNY	3.50m ²
6'	POKÓJ	8.90m ²
RAZEM Pu:		42.70m ²


 W górnych ramach okien w pom. nr 4, 5 oraz 3', 4', 6' zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

ROZWIĄZANIE Z WIATROLAPEM
W SENIORATCE

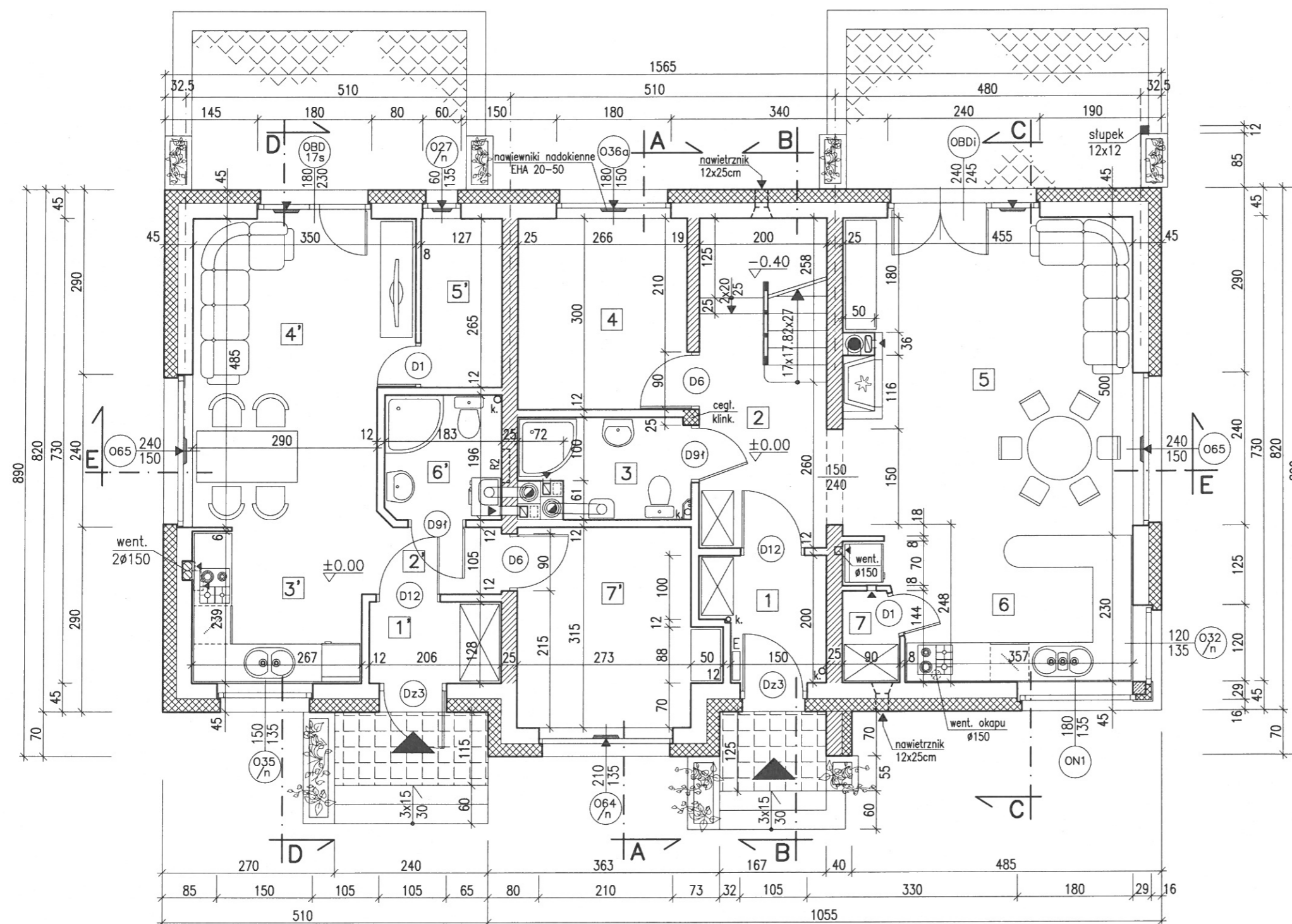
WYKAZ POMIESZCZEŃ:


MIESZKANIE PODSTAWOWE

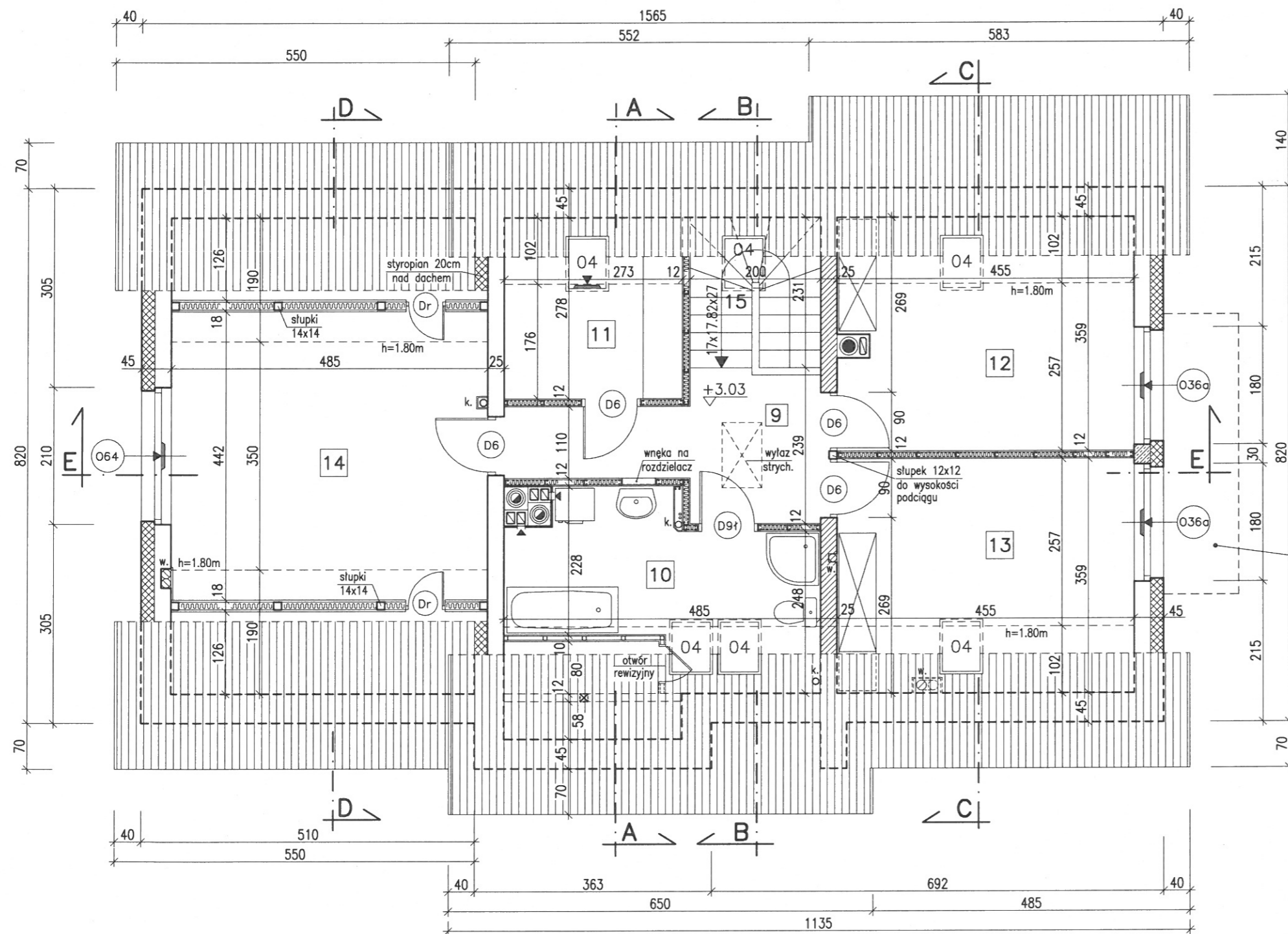
Nr	Funkcja	P.U.
1	PRZEDSIONEK	3.40m ²
2	PRZEDPOKÓJ	5.70m ²
3	WĘZEL SANITARNY	3.80m ²
4	POKÓJ	8.00m ²
5	POKÓJ DZIENNY	22.40m ²
6	KUCHNIA	8.90m ²
7	SPIŻARKA	1.10m ²
RAZEM Pu:		53.30m ²

SENIORATKA

Nr	Funkcja	P.U.
1'	WIATROLAP	2.60m ²
2'	PRZEDPOKÓJ	2.00m ²
3'	ANEKS KUCHENNY	6.50m ²
4'	POKÓJ DZIENNY	15.70m ²
5'	GARDEROBA	3.40m ²
6'	WĘZEL SANITARNY	3.50m ²
7'	POKÓJ	8.90m ²
RAZEM Pu:		42.60m ²




 W górnych ramach okien w pom. nr 4, 5 oraz 3', 4', 6' zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

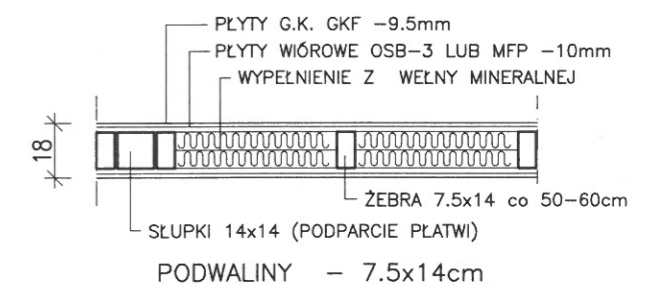


WYKAZ POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja	P.U.	P.podłogi
9	PRZEDPOKÓJ	7.90m ²	7.90m ²
10	ŁAZIENKA	8.30m ²	11.20m ²
11	GARDEROBA	4.80m ²	7.60m ²
12	SYPIALNIA	11.40m ²	16.10m ²
13	SYPIALNIA	11.60m ²	16.30m ²
14	SYPIALNIA	16.90m ²	21.40m ²
RAZEM Pu		60.90m ²	80.50m ²
15	KLATKA SCHODOWA	Pr=4.60m ²	

WAGA:
Wariantowo możliwe wykonanie
płyty balkonowej. Zbrojenie płyty
wg rys. konstrukcyjnego nr 5/K.

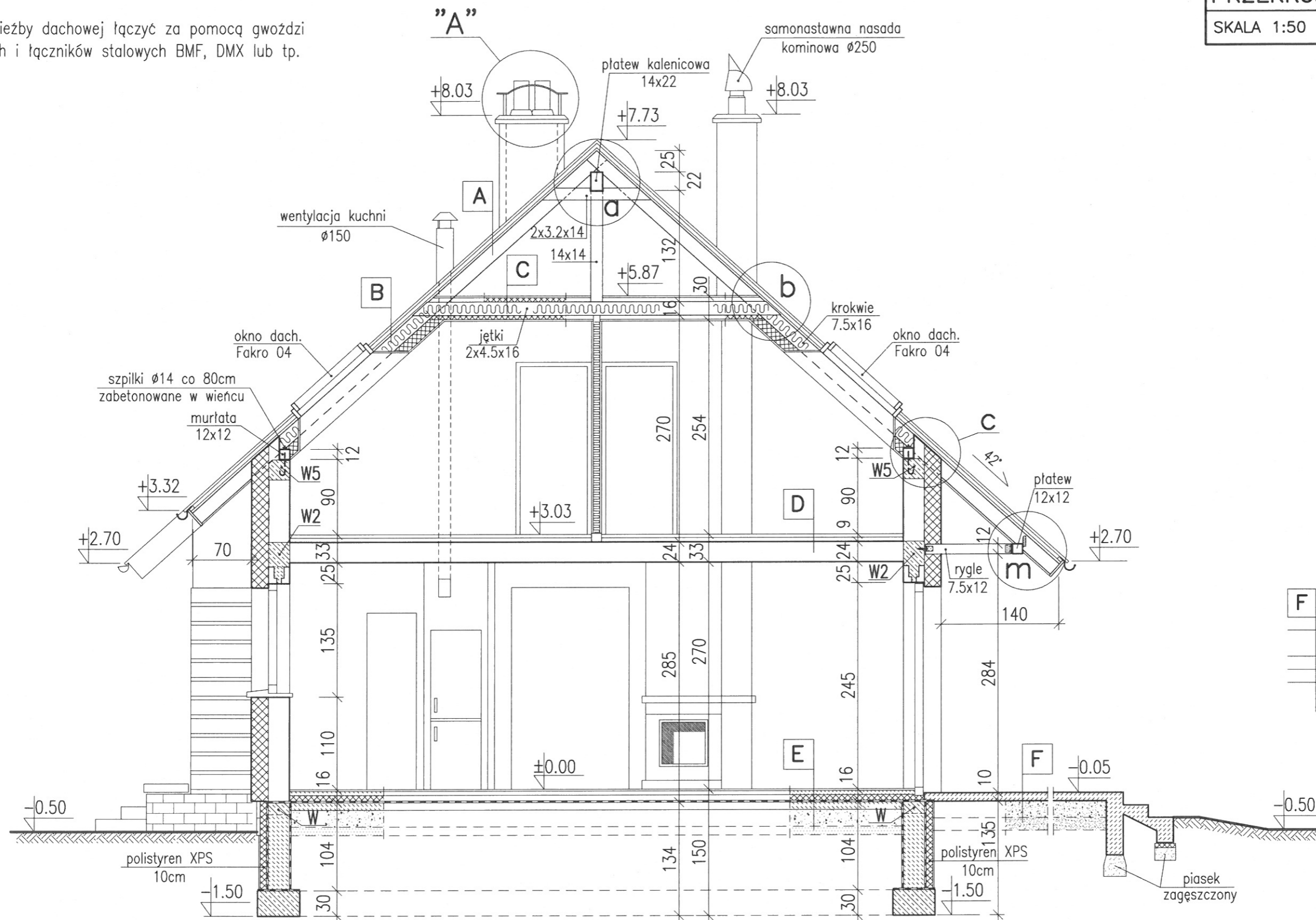
ŚCIANKI RYGLOWE WEWNĘTRZNE 18cm



W górnych ramach okien w pomieszczeniach nr 11, 12, 13, 14 zainstalować regulowane nawiewniki wentylacyjne o wydajności strumienia przepływu powietrza 20 do 50 m³/h (np. nawiewniki higrosterowane EHA 20-50 lub t.p.)

UWAGA:

Elementy wieży dachowej łączyć za pomocą gwoździ karbowanych i łączników stalowych BMF, DMX lub tp.



F	PŁYTKI GRES
	PODKŁAD BETONOWY - 10cm
	ZBROJONY SIATKA STALOWA
	TŁUCZEŃ -20cm
	PODSYPKA PIASKOWA -20cm
	WARIANTOWO KOSTKA BETONOWA NA PODSYPCE PIASKOWEJ