



Zestawienie powierzchni

Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
3.1	Kl.schod.	15,50m ²
3.2	Jadalnia	26 m ²
3.3	Komunikacja	30 m ²
3.4	Pokój	10,25m ²
3.5	Pokój	14m ²
3.6	Łazienka	2,98m ²
3.7	Pokój	16,5m ²
3.8	Łazienka	2,7m ²
3.9	Pokój	12,7m ²
3.10	Pokój	21,4m ²
3.11	Łazienka	2,7m ²
3.12	Pokój	15,11m ²
3.13	Łazienka	3 m ²
3.14	Garderoba	14,6 m ²
3.15	Pokój	15,11m ²
3.16	Pokój	19,5m ²
3.17	Łazienka	2,94m ²
3.18	Garderoba	7 m ²
3.19	Przedśionek	3,42 m ²
3.20	Pom.pomocnicze	20,9 m ²
3.21	Pokój	16,7 m ²
3.22	Pokój	15,15m ²
3.23	Łazienka	3,5 m ²
3.24	Przedśionek	5,65 m ²
3.25	Klatka schodowa	47,18 m ²
razem:		316,85 m ²

- Istniejące ściany g-k rozebrać i odtworzyć jako (EI 30, R_{A1} 45 dB) gr. 12,5 cm. W przypadku stwierdzenia ścian murowanych ze stropem żelbetowym, pozostawić bez naruszania stabilności ściany i stropu.
- Rozebrać istniejące poszycie, wykonać impregnację drewna do NRO, wykonać obudowę słupów i podwalin - elementy słupy - system obudowa płytą do R30 - wszystkie niezaimpregnowane elementy drewniane impregnować do NRO Wykonać obudowę g-k 3.41.04 EI30, R_w 57 dB, R_{A1} 54 dB
- REI 120
- REI 60
- Ściany istniejące
- Ściany wyburzane
- Elementy do wyburzenia
- Ściany nowoprojektowane-zamurowania

Kłapa oddymiająca C155 (155x155 cm) powierzchnia czynna 1,85 m² pow. otworu geometrycznego 2,40 m² na podstawie h_{min} 300 mm podstawa prosta z izolacją termiczną płyta PIR gr.30 mm U=0,68 W/m²K