



PODDASZE

Lp.	Nr. pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m <sup>2</sup>
1	15	Komunikacja	30,03
2	16	Łazienka	9,32
3	17	Pokoj	17,28
4	18	Pokoj	26,44
5	19	Pokoj	17,69
6	20	Garderoba	6,33
		RAZEM	107,75

Uwagi:

Dopuszcza się za zgodą Inwestora i w porozumieniu z projektantem i/lub inspektorem nadzoru zastosowanie materiałów innego producenta o parametrach nie gorszych niż zaprojektowane. Wszystkie elementy instalacji wewnętrznych należy prowadzić w szachtach instalacyjnych, bruzdach ściennych lub po powierzchni ścian i obudować płytami G-K. Należy w trakcie eksploatacji zapewnić dostęp do urządzeń i zaworów montowanych w obudowach z płyt G-K, oraz zabezpieczyć je przed dostępem osób niepowołanych np. poprzez drzwiczki lub szafki zamykane na klucz. Dopuszcza się prowadzenie przewodów w bruzdach ściennych tylko za zgodą projektanta branży konstrukcyjnej. Przejścia przewodów przez elementy konstrukcyjne budynku wykonać w rurach ochronnych wypełnionych szczeliwem trwale elastycznym. Przewody prowadzone po powierzchni ścian zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej np. Thermaflex PUR, przewody prowadzone w warstwach posadzkowych i szachtach instalacyjnych zaizolować otuliną z pianki polietylenowej np. Thermaflex FRZ.

Wymagane grubości izolacji podano w tabeli poniżej:

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów	
Rodzaj przewodu lub komponentu	Min. gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m*K)
Ø wewn. do 22 mm	20 mm
Ø wewn. od 22 do 35 mm	30 mm
Ø wewn. od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury

Nazwa i miejsce inwestycji: Remont leśniczówki - Przymuszewo Leśno Wybudowanie 45 89-634 Leśno			
Tytuł: Rzut poddasza - instalacja C.O.			
Branża: Sanitarna	Data: Luty 2023	Skala: 1:100	Nr rys. 3