

Uwaga:

Przepręty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub EI 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) ścian i stropów tego pomieszczenia.

Przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.

Należy zastosować następujące zabezpieczenia na instalacjach:

Przewody metalowe – przepusty wykonać z mas i zapraw ognioodpornych lub pęczniących izolacji.

Przewody instalacji z tworzyw i wielowarstwowe – zabezpieczyć kasetami, obejmami, opaskami lub kolierzami z pęczniącymi masami uszczelniającymi.

Przewody wentylacji mechanicznej zabezpieczyć kłopotami odcinającymi EIS.

LP.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. podłogi m ²	Pow. użytkowa m ²
2.1	Klatka schodowa	Płytki ceramiczne	8.02	8.02
2.2	Korytarz	Płytki ceramiczne	25.47	25.47
2.3	Kotłownia gazowa	Płytki ceramiczne	14.67	12.90
2.4	1. Pokój gościnny 3 osobowy	Płytki ceramiczne	21.42	15.05
2	Łazienka	Płytki ceramiczne	3.66	3.28
2.5	1. Pokój gościnny 2 osobowy	Płytki ceramiczne	15.87	11.31
2	Łazienka	Płytki ceramiczne	3.66	3.28
2.6	1. Pokój gościnny 2 osobowy	Płytki ceramiczne	13.94	9.77
2	Łazienka	Płytki ceramiczne	3.66	3.28
2.7	1. Przedśionek	Płytki ceramiczne	3.75	3.75
2	Łazienka	Płytki ceramiczne	3.77	3.77
2.8	1. Pokój gościnny 4 osobowy	Płytki ceramiczne	21.13	21.13
2	Łazienka	Płytki ceramiczne	3.66	3.28
2.9	1. Pokój biurowy	Płytki ceramiczne	39.01	29.81
2	Archiwum	Płytki ceramiczne	3.29	2.94
3	WC	Płytki ceramiczne	3.67	3.32
1.10	1. Pokój gościnny 2 osobowy	Płytki ceramiczne	13.92	9.77
2	Łazienka	Płytki ceramiczne	3.66	3.28
1.11	Pomieszczenie gospodarcze	Płytki ceramiczne	11.07	8.76
1.12	Pomieszczenie socjalne	Płytki ceramiczne	6.68	6.68
2	WC	Płytki ceramiczne	2.54	2.54
RAZEM			240.46	201.16


UWAGA:

- Wentylacja mechaniczna wg projektu instalacji sanitarnych.
- Elementy drewniane więźby dachowej: słupy, płatwie, jętki widoczne na poziomie poddasza w części z pomieszczeniami należy obudować płytami ognioochronnymi, stosując rozwiązanie systemowe do R30 !
- kanał nawiewno wywiewny prowadzący z kotłowni należy zabezpieczyć na elewacji w razie wycieku gazu aby w razie wycieku ominąć otwory na kondygnacji niższej.
- drzwi oznaczone na rzucie symbolem S NP: D7s należy wyposażać w samozamykacze w celu umożliwienia swobodnej ewakuacji drogami ewakuacyjnymi.

5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce
stropian 20 cm (λ=0.031W/mK)
błocki silikatowe 24 cm (λ=0.550W/mK)
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm

kbprojekt.pl
BIURO ARCHITEKTONICZNE
31-553 Kraków, ul. Cystersów 7B
tel. 12 414 35 90, 12 414 35 34
NIP 678 005 07 25

ADAPTOWAŁ	tech. Krzysztof Jasiński upr. nr 88/82/ZG	
SPRAWDZIŁ	spec. arch. konstrukcyjno-budowlana mgr inż. arch. Dorota Krupka upr. nr 167/82/ZG specjalność architektoniczna	

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - CENTRUM KULTURY GÓRALI BUKOWIŃSKICH K-17B		 PROJEKT
ARCHITEKTURA RZUT PODDASZA		
AUTOR KONCEPCJI I WYKONANIE DOKUMENTU ARCHITEKTONICZNEGO:	MGR INŻ. ARCH. JAROMIR MRUK mgr inż. arch. Ewa Homola upr. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń BPP. Upr. w spec. arch. i bud. w spec. konst. Nr BPP. Upr. 187/84	07 2019r.
AUTOR OPRACOWANIA TYPOWEGO:		A2
KOPIOWANIE I ROZPOWIEŚCIANIE ZABRONIONE		