





ZESTAWIENIE PRZEGROD BUDOWY ANCHOR

01. materiał SZ-1 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał SZ-2 18. płyta izolacyjna 19. płyta izolacyjna 20. płyta izolacyjna	01. materiał P-1 0,2. płyta izolacyjna POC np. Grunmat 1000, 41. Bissard 43
01. materiał SZ-3 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał SZ-4 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał P-2 5.8. płyta izolacyjna 6. płyta izolacyjna 7. płyta izolacyjna
01. materiał SZ-5 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał SZ-6 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał P-3 12. płyta izolacyjna 13. płyta izolacyjna
01. materiał SZ-7 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał SZ-8 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał P-4 12. płyta izolacyjna 13. płyta izolacyjna
01. materiał SZ-9 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał SZ-10 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał P-5 12. płyta izolacyjna 13. płyta izolacyjna
01. materiał SZ-11 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał SZ-12 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał P-6 12. płyta izolacyjna 13. płyta izolacyjna
01. materiał SZ-13 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał SZ-14 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał P-7 12. płyta izolacyjna 13. płyta izolacyjna
01. materiał SZ-15 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał SZ-16 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał P-8 12. płyta izolacyjna 13. płyta izolacyjna
01. materiał SZ-17 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał SZ-18 1. płyta izolacyjna 2. wełna szklana np. Gruntemat do styku z betonem	01. materiał P-9 12. płyta izolacyjna 13. płyta izolacyjna

Wszystkie systemy powinny być wykonane zgodnie z projektem.

 ——— Ściana żelbetowa
 ——— Ściana ceramiczna
 ——— Ściana silkatowa

A ————— Oznaczenie i trasa przekrojów

32-3

E1660 ————— Oznaczenie wymagań pożarowych p

Wszystkie materiały, wyroby i urządzenia zastosowane w obiekcie muszą być zgodne z dokumentacją, zgodnie z rozporządzeniami dotyczącymi niniejszego obiektu.

Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z przepisami, normami i sztuką budowlaną. Elementy systemowe (np. linki, systemy docieplenia, izolacji, ścian, fasad itp.) należy wykonywać zgodnie z wytycznymi producenta zawartymi w instrukcji montażu i konserwacji systemu. Należy stosować się dokładnie do informacji zawartych w kartach technicznych.

Powierzchnie pomieszczeń zostały obliczone zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997.
W razie wątpliwości co do treści zawartych w poszczególnych częściach dokumentacji, wątpliwości należy zgłosić się do głównego Projektanta.

waga 2. – Miejsca dylatacji konstrukcyjnych zarówno w pionie jak i w poziomie należy zabezpieczyć przed dostępem, stosując odpowiednie specjalistyczne rozwiązania systemowe.

ul. Ursztynowa 5, 31-213 Kraków, tel./fax +48 (12) 415 06 31
e-mail: wasko@waskoprojekt.pl www.waskoprojekt.pl

ESTOR	Urząd Miasta Ruda Śląska - Wydział Zamówień Publicznych pl. Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska
WA	PRZEKŁÓCZNIK 5.5

2011	BRANŻA: architektura	FAZA: projekt wykonawczy	SKALA: 1:50	NR RYS. WA 12
------	-------------------------	-----------------------------	----------------	------------------