






LEGENDA:

-  belka stalowa IN 200 stanowiąca element konstrukcyjny stropu nad piwnicą nie podlegająca zabezpieczeniu (strop w przestrzeni kotłowni zgodnie z ekspertyzą dotyczącą stanu ochrony przeciwpożarowej jest obecnie zabezpieczony do REI 120)
-  belka stalowa IN 300 stanowiąca element konstrukcyjny stropu nad piwnicą nie podlegająca zabezpieczeniu (strop w przestrzeni kotłowni zgodnie z ekspertyzą dotyczącą stanu ochrony przeciwpożarowej jest obecnie zabezpieczony do REI 120)

-  belka stalowa IN 200 stanowiąca element konstrukcyjny stropu nad piwnicą podlegająca zabezpieczeniu do klasy odporności ogniowej R 60 poprzez malowanie farbą ogniochronną , jednoskładnikową, pęczniejącą, szybko schnącą, malowana natryskowo, w kolorze białym np. Carboline Fire Film 902 lub równoważne. Przed pomalowaniem należy zdemonstować elementy instalacji wentylacji i innych instalacji znajdujących się w bezpośrednim zbliżeniu do belki, uniemożliwiającej jej pomalowanie. Następnie należy oczyścić belkę z wszelkich pozostałości cienkiego tynku i innych zabrudzeń do stopnia przygotowania podłoża stalowych St 2 zgodnie z normą PN-ISO 8501-1 tj. na oglądanej bez powiększenia powierzchni nie może być oleju, smaru, pyłu, słabo przylegającej zendry, rdzy, powłoki malarskiej i obcych zanieczyszczeń. Następnie pomalować wszelkie widoczne elementy stalowe belki i stopek belki farbą ogniochronną o grubości powłoki 1347 µm. Niezależnie od powyższych wytycznych stosować się do zaleceń producenta zastosowanego produktu. Po wyschnięciu farby ponownie zamontować zdemonstowane elementy instalacji w taki sposób by bezwzględnie zachować dystans wynoszący 60 mm od wykonanej powłoki malarskiej do wszelkich elementów instalacji, by w przypadku pożaru elementy te nie zablokowały pęcznienia powłoki malarskiej ogniochronnej zwiększającego jej grubość 40 razy. Krotność pęcznienia oraz wymagany do zachowania dystans do instalacji dostosować w zależności od specyfikacji wybranego produktu.

-  belka stalowa IN 300 stanowiąca element konstrukcyjny stropu nad piwnicą podlegająca zabezpieczeniu do klasy odporności ogniowej R 60 poprzez malowanie farbą ogniochronną , jednoskładnikową, pęczniejącą, szybko schnącą, malowana natryskowo, w kolorze białym np. Carboline Fire Film 902 lub równoważne. Przed pomalowaniem należy zdemonstować elementy instalacji wentylacji i innych instalacji znajdujących się w bezpośrednim zbliżeniu do belki, uniemożliwiającej jej pomalowanie. Następnie należy oczyścić belkę z wszelkich pozostałości cienkiego tynku i innych zabrudzeń do stopnia przygotowania podłoża stalowych St 2 zgodnie z normą PN-ISO 8501-1 tj. na oglądanej bez powiększenia powierzchni nie może być oleju, smaru, pyłu, słabo przylegającej zendry, rdzy, powłoki malarskiej i obcych zanieczyszczeń. Następnie pomalować wszelkie widoczne elementy stalowe belki i stopek belki farbą ogniochronną o grubości powłoki 1000 µm. Niezależnie od powyższych wytycznych stosować się do zaleceń producenta zastosowanego produktu. Po wyschnięciu farby ponownie zamontować zdemonstowane elementy instalacji w taki sposób by bezwzględnie zachować dystans wynoszący 50 mm od wykonanej powłoki malarskiej do wszelkich elementów instalacji, by w przypadku pożaru elementy te nie zablokowały pęcznienia powłoki malarskiej ogniochronnej zwiększającego jej grubość 40 razy. Krotność pęcznienia oraz wymagany do zachowania dystans do instalacji dostosować w zależności od specyfikacji wybranego produktu.

Zestawienie Pomieszczeń				
Nr	Nazwa pom.	Posadzka	Wys.	Pow. m2
1	Korytarz	Płytki gresowe	251	40,9
2	Archiwum	Płytki gresowe	251	110
3	Wentylatorownia	Płytki gresowe	251	10,6
4	Pom. porządkowe	Płytki gresowe	251	5,3
5	Kotłownia	Płytki gresowe	290	20,3
6	Archiwum	Płytki gresowe	290	20,4
7	Archiwum	Płytki gresowe	290	20,3
8	Archiwum	Płytki gresowe	290	20,6
9	Archiwum	Płytki gresowe	251	20,3
				220,1 m²

 Karol Bulanda BULANDA Architekt SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175		
INWESTOR:	POWIAT MIELECKI UL. WYSPIAŃSKIEGO 6 39-300 MIELEC	
TEMAT:	PRZEBUDOWA MAJĄCA NA CELU DOSTOSOWANIE BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W MIELCU DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ BEZPIECZENSTWA	
ADRES:	UL. SEKOWSKIEGO 2B 39-300 MIELEC	
DZIAŁKI:	dz. nr 1685/1 OBRĘB 1 STARE MIASTO	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJA BIOZ	
TYTUŁ:	RZUT PIWNICY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karol Bulanda	
Specjalność:	MP - 2282	
Architektoniczna	nr uprawnień: MPOIA/027/2017	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bernard Marszałek	
Specjalność:	MP - 1164	
Architektoniczna	nr uprawnień: MPOIA/001/2005	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Paulina Bulanda	
nr rys.:	A.01	data: 10.2019 skala: 1:100