



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, szybkoschnącą, malowana natryskowo, w kolorze białym np. Carboline Fire Film 902 lub równoważne. Przed pomalowaniem należy zdemontować 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 oglądaną 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  $\mu$ m. Niezależnie od powyższych wytycznych stosować się do zaleceń producenta zastosowanego produktu. Po wyschnięciu farby ponownie zamontować zdemontowane 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, szybkoschnącą, malowana natryskowo, w kolorze białym np. Carboline Fire Film 902 lub równoważne. Przed pomalowaniem należy zdemontować 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 oglądaną 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  $\mu$ m. Niezależnie od powyższych wytycznych stosować się do zaleceń producenta zastosowanego produktu. Po wyschnięciu farby ponownie zamontować zdemontowane 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. m <sup>2</sup>
1	Korytarz	Płytki gresowe	251	40,3
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 m <sup>2</sup>

			Karol Bulanda BULANDA Architekci 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 BUDOWLANY		
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	