



UWAGI OGÓLNE		UWAGI PROJEKTOWE	UWAGI PROJEKTOWE - ZABEZPIECZENIE P.POŻ	OZNACZENIA:	<div><div></div><div>BADURA BIURO PROJEKTOWE mgr inż. Michał Badura, Adres: Solec 42C, 48-210 Biała, Tel. +48 668626844, badura.biuro.projektowe@gmail.com</div></div> <table><tr><td>ARCHITEKTURA Projektował: mgr inż. arch. Joanna Jureczko nr upr. 01/OPOKK/2021</td><td>PODPIS</td></tr><tr><td>ARCHITEKTURA Sprawdził: mgr inż. arch. Grzegorz Janik nr upr. 06/OPOKK/2009</td><td>PODPIS</td></tr><tr><td>Nazwa rysunku: RZUT POŁACI DACHOWYCH</td><td>Skala: 1:100</td></tr><tr><td>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</td><td>Numer rys.: A-5</td></tr><tr><td>Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa budynku mieszkalnego wielolokalowego</td><td>Data: 10.10.2023</td></tr><tr><td colspan="2">Lokalizacja : ul. Św. Walentego 30, 48-220 Łącznik, dz. nr 462/104</td></tr><tr><td colspan="2">Inwestor : Gmina Biała, ul. Rynek 10, 48-210 Biała</td></tr></table>	ARCHITEKTURA Projektował: mgr inż. arch. Joanna Jureczko nr upr. 01/OPOKK/2021	PODPIS	ARCHITEKTURA Sprawdził: mgr inż. arch. Grzegorz Janik nr upr. 06/OPOKK/2009	PODPIS	Nazwa rysunku: RZUT POŁACI DACHOWYCH	Skala: 1:100	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Numer rys.: A-5	Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa budynku mieszkalnego wielolokalowego	Data: 10.10.2023	Lokalizacja : ul. Św. Walentego 30, 48-220 Łącznik, dz. nr 462/104		Inwestor : Gmina Biała, ul. Rynek 10, 48-210 Biała	
ARCHITEKTURA Projektował: mgr inż. arch. Joanna Jureczko nr upr. 01/OPOKK/2021	PODPIS																		
ARCHITEKTURA Sprawdził: mgr inż. arch. Grzegorz Janik nr upr. 06/OPOKK/2009	PODPIS																		
Nazwa rysunku: RZUT POŁACI DACHOWYCH	Skala: 1:100																		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Numer rys.: A-5																		
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa budynku mieszkalnego wielolokalowego	Data: 10.10.2023																		
Lokalizacja : ul. Św. Walentego 30, 48-220 Łącznik, dz. nr 462/104																			
Inwestor : Gmina Biała, ul. Rynek 10, 48-210 Biała																			
<div>1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym</div> <div>2. Wszystkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.</div> <div>3. Wszystkie poziomy podano w metrach.</div> <div>4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.</div> <div>5. W pomieszczeniach mokrych zastosować na posadzce i ścianach izolację przeciwwodną, folię płynną.</div> <div>6. Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia p.poż należy wykonać i uszczelnić zgodnie z zaleceniami producenta oraz informacjami zawartymi w opisie technicznym.</div> <div>7. Podane wymiary okien (linia wymiarowa i oznaczenie na oknie dot.otworów w świetle muru; otwory w murze dostosować do projektowanej stolarki okiennej i drzwiowej</div> <div>8. Wszystkie wymiary oraz przebieg instalacji podlegających przebudowie należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót, w przypadku stwierdzenia niezgodności powiadomić projektanta.</div> <div>9. Wszystkie ściany działowe, dla których nie podano wysokości wykonania prowadzić do stropu masywnego.</div> <div>10. Wszystkie wybrane materiały wymagają zgody klienta.</div> <div>11. Lokalizacja wpustów wg projektu instalacji sanitarnych</div> <div>12. W przypadku różnic między projektem a realizacją powiadomić projektanta.</div>	<div>1. Lokalizację okien dachowych dopasować do istniejącego rozstawu krokwi</div> <div>2. Nowe kominy wykończyć tępkiem w kolorze ceglasto czerwonym</div> <div>3. Konstrukcja więźby dachowej i pokrycie dachowe pozostaje bez zmian;</div> <div>4. Należy docieplić mieszkalnia zlokalizowane na poddaszu warstwą z wełny mineralnej między istniejącymi krokiewiami do poziomu projektowanego stropu i dodatkowo warstwą pod okładziną z płyt g-k .</div> <div>5. Strop poddasza docieplić między jętkami i obudową z płyt g-k zgodnie z rys.A-6</div> <div>6. Ponad połac dachowa należy wyprowadzić wszystkie kominy.</div> <div>7. Wymiana pokrycia dachowego istniejącej dobudówki zgodnie z zestawieniem warstw.</div>	<div>WYMAGANIA P.POŻ.</div> <div>CZĘŚĆ MIESZKALNA - ZL IV      Klasa odporności pożarowej - D</div> <div>CZĘŚĆ USŁUGOWA - ZL III      Klasa odporności pożarowej - C</div> <div>KOTŁOWNIA PM DO Q&lt;500      Klasa odporności pożarowej - C</div> <div>BUDYNEK NISKI - N</div> <div>Ściany pomiędzy mieszkaniami i obudowa dróg ewakuacyjnych w klasie EI30</div> <div><div>— —</div>ściana oddzielenia   przeciwpożarowego REI 30</div> <div><div>— —</div>ściana oddzielenia   przeciwpożarowego REI 60</div> <div>EI 30      klasa odporności ogniowej</div>	<div><div></div>ściany projektowane</div> <div><div></div>zamurowania (np.cega pełna)</div> <div><div></div>ściany do rozbiórki</div> <div><div></div>termoizolacja 10 cm</div> <div>Uwaga: Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim</div>																