












UWAGI OGÓLNE		UWAGI PROJEKTOWE	UWAGI PROJEKTOWE - ZABEZPIECZENIE P.POŻ	OZNACZENIA:
<p>1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym</p> <p>2. Wszystkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.</p> <p>3. Wszystkie poziomy podano w metrach.</p> <p>4. <u>Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.</u></p> <p>5. W pomieszczeniach mokrych zastosować na posadzce i ścianach izolację przeciwwodną, folię płynną.</p> <p>6. Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia p.poż należy wykonać i uszczelić zgodnie z zaleceniami producenta oraz informacjami zawartymi w opisie technicznym.</p> <p>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</p>	<p>8. Wszystkie wymiary oraz przebieg instalacji podlegających przebudowie należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót. w przypadku stwierdzenia niezgodności powiadomić projektanta.</p> <p>9. Wszystkie ściany działowe, dla których nie podano wysokości wykonania prowadzić do stropu masynowego.</p> <p>10. Wszystkie wybrane materiały wymagają zgody klienta.</p> <p>11. Lokalizacja wpustów wg projektu instalacji sanitarnych</p> <p>12. W przypadku różnic między projektem a realizacją powiadomić projektanta.</p>	<p>1. ZABEZPIECZENIE OKIEN BALUSTRADA NA wys.1,1m od poziomu podłogi (ze względu na wysokość podokiennika)</p> <p>2. Wymiana warstw posadzki na całej kondygnacji - podwyższenie posadzki o 5cm poziomu istniejącego</p> <p>3. Wysokość balustrady przy schodach 1,10 m z prześwitami max.0,12m</p> <p>4. W mieszkaniu wielopokojowym projektuje się aneksy kuchenne połączone z pokojem dziennym pod warunkiem zastosowania w tym aneksie wentylacji i kuchni elektrycznej</p> <p>5. Okapy kuchenne podłączone do odrębnego przewodu kominowego</p> <p>6. Projektuje się korytarze stanowiące komunikację wewnętrzną o szer. 1,2m w świetle przejścia z dopuszczeniem do miejscowego zwężenia do 0,9m ma długości korytarza nie większej niż 1,5m</p>	<p>WYMAGANIA P.POŻ.</p> <p>CZĘŚĆ MIESZKALNA - ŻŁ IV Klasa odporności pożarowej - D</p> <p>CZĘŚĆ USŁUGOWA - ŻŁ III Klasa odporności pożarowej - C</p> <p>KOTŁOWNIA PM DO Q<500 Klasa odporności pożarowej - C</p> <p>BUDYNEK NISKI - N</p> <p>Ściany pomiędzy mieszkaniami i obudowa dróg ewakuacyjnych w klasie EI30</p> <p> ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI 30</p> <p> ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI 60</p> <p>EI 30 klasa odporności ogniowej</p> <p>Na drogach ewakuacyjnych o szer. do 2m średnie natężenie oświetlenie na podłodze wzdłuż środkowej linii drogi ewakuacyjnej powinno być nie mniejsze niż 1lx, a na centralnym pasie drogi obejmującym nie mniej niż połowę szer. drogi, natężenie oświetlenia powinno stanowić co najmniej 50% podanej wartości - zgodnie z rys.branży elektrycznej</p>	<p> ściany projektowane</p> <p> zamurowania (np. cegła pełna)</p> <p> ściany do rozbiórki</p> <p> termoizolacja 10 cm</p> <p> obniżenie poziomu posadzki o 27-35 cm w celu uzyskania wysokości pomieszczenia min. 3,0m</p> <p> obniżenie poziomu posadzki o 5cm w celu uzyskania wysokości pomieszczenia min. 3,0m</p> <p> obniżenie stropu o 33cm w celu wyrównania poziomu posadzek</p> <p> podwyższenie posadzki o 11,5cm</p> <p>Uwaga: Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim</p>

	BADURA BIURO PROJEKTOWE mgr inż. Michał Badura, Adres: Sołec 42C, 48-210 Biała, Tel. +48 668626844, badura.biuro.projektowe@gmail.com
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