



LEGENDA:

- ŚCIANY MUROWANE Z BLOKÓW WAPIENNO–PIASKOWYCH KLASY 15 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 10MPa
- RDZENIE ŻELBETOWE
- ŚCIANY Z BLOKÓW WAPIENNO–PIASKOWYCH KLASY 15 GR.24cm+IZOLACJA AKUSTYCZNA GR.5cm
- ŚCIANY Z BLOKÓW WAPIENNO–PIASKOWYCH KLASY 15 GR.18cm+IZOLACJA AKUSTYCZNA GR.5cm
- ŚCIANKI PROJEKTOWANE,2xPLYTA GK NA STELAŻU C7,5 Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 12,5cm
- OBUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ, ŚCIANKA Z BLOKÓW Z GĄZOBETONU
- DOCIEPLENIE METODĄ LEKKĄ MOKRĄ BSO WG ETICS GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm OCIEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI Ciepły
- PAS IZOLACJI Z WEŁNY MINERALNEJ WG PROJEKTU ODGROMU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

KRATKI NAWIEWNE W DRZWIACH O POWIERZCHNI 220cm²

STOLARKA OKIENNA WYPOSAŻONA W NAWIETRZAKI OKIENNE

UWAGI

- U1
- B1-B3
- Ba1-Ba9
- O1
- D1

OZNACZENIE BALUSTRAD BALKONÓW

OZNACZENIE BALUSTRAD SCHODÓW ORAZ POCHWYTÓW

OZNACZENIE OKIEN

OZNACZENIE DRZWI

UWAGI:

- U1 – szacht instalacyjny wg projektu instalacji sanitarnych i elektrycznych
- U2 – wyłaz na strych, EI30
- U3 – obróbka blacharska z blachy powlekanej na deskowaniu pełnym
- U5 – słup z rury kwadratowej 70x70x6mm zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30

UWAGI OGÓLNE:

- Wszelkie urządzenia i wyposażenie budynku montować tak, aby nie zaważyły drogi ewakuacyjnej oraz komunikacji podanej na rysunku.
- Wszystkie powierzchnie pomieszczeń suchych policzono z uwzględnieniem realizacji tynków gr. 1,5cm, a mokrych z uwzględnieniem płytek gr. 2,5cm.
- Aby zapewnić przepływ powietrza między pomieszczeniami wewnątrz lokali mieszkaniowych należy w drzwiach pomieszczeń suchych tj. pokoje, sypialnie, kuchnie wykonać u dołu drzwi szczeliny wysokości 2cm. W pomieszczeniach sanitarnych zamontować kratkę kompensacyjną o polu przekroju szczeliny min. 220cm lub odpowiednie podcięcie krawędzi drzwi.
- Przewody wentylacyjne zaprojektowano z keramzytobetonowych pustaków wentylacyjnych, obudowanych ścianą gr. 10 cm.
- Przyjęto jednolite oznaczenia lokali mieszkaniowych:
 - A–mieszkanie trzypokojowe – 65,25m²
 - B–mieszkanie dwupokojowe – 42,07m²
 - C–mieszkanie trzypokojowe – 59,28m²
 - D–mieszkanie trzypokojowe – 59,28m²
 - E–mieszkanie dwupokojowe – 42,07m²
 - F –mieszkanie trzypokojowe –65,25m²
- Kominy docieplić od poziomu poddasza nieużytkowego wełną mineralną gr. 5cm metodą BSO oraz obudować cegłą klinkierową.
- Wywiewniki docieplić od poziomu poddasza nieużytkowego do połaci dachu wełną mineralną gr. 5cm oraz obudować płytami GKF.
- Obróbki blacharskie atyk oraz ogniomurków wykonać z blachy powlekanej.
- Zamontować wspomagacze ciągu Ø150 na przewodach wentylacyjnych kuchni i łazienek poddasza.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAPOZNAĆ SIĘ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.

DECORO		arch. Izabela Sehn–Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831–01–77	NR RYS: 5A			
TEMAT : PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE			SKALA: 1:100			
obiekt: Budynek mieszkalny 24–rodzinny adres: Bielawa ul.Przemysłowa dz. bud. 570/4, 571/3, 571/4 obręb 0002 Południe inwestor: TBS Bielawa Sp. z o.o. adres: Bielawa , ul. Wolności 57						
RYSUNEK :		RZUT III PIĘTRA				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE						
	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis
PROJEKTANT	ARCH.	Izabela Sehn–Wójcik	UAN.V–7342/3/182/94	DS–0631	04.10.2019	
PROJEKTANT	KONST.	Zdzisław Kapłun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	04.10.2019	