



LEGENDA:

- ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 25 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 15MPa
- RDZENIE ŻELBETOWE
- ŚCIANY Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 25 GR.24cm+IZOLACJA AKUSTYCZNA GR.5cm
- ŚCIANY Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 25 GR.18cm+IZOLACJA AKUSTYCZNA GR.5cm
- ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 12cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
- OBUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ. ŚCIANKA LEKKĄ 2xPŁYTA GK NA STELAŻU C7,5 Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 10cm
- 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:

- 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
- U4 – w mieszkaniu przeznaczonym dla osoby niepełnosprawnej zapewnić wyjście na balkon z progiem wysokości maks. 2cm
- U6 – kratka metalowa na studni doświetlającej
- U10 – barierka zabezpieczająca przed omyłkowym zejściem ludzi do piwnicy podczas ewakuacji

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 szczelną wysokość 2cm. W pomieszczeniach sanitarnych zamontować kratkę kompensacyjną o polu przekroju szczeliny min. 220cm² 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 – 65,88m²
 - B-mieszkanie dwupokojowe – 42,47m²
 - C-mieszkanie dwupokojowe – 49,72m²
 - D-mieszkanie dwupokojowe – 49,72m²
 - E-mieszkanie dwupokojowe – 42,57m²
 - F –mieszkanie trzypokojowe –65,88m²
- Kominy docieplić od poziomu poddasza nieużytkowego wełną mineralną gr. 5cm metodą BSO oraz obudować cegłą klinkierową. Wywietrzniki docieplić od poziomu poddasza nieużytkowego do połaci dachu wełną mineralną gr. 5cm oraz obudować płytami GK.
- 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 POZSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.

DECORO		arch. Izabela Sehn–Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831–01–77	NR RYS: 2A			
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 wraz z infrastrukturą techniczną na dz. nr 568, 569, 571/9, 571/2 obręb 0002 Południe inwestor: TBS Bielawa Sp. z o.o. adres: Bielawa , ul. Wolności 57						
RYSUNEK : RZUT PARTERU						
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 Kaptun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	04.10.2019	