



LEGENDA:

ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW WAPIENNO–PIASKOWYCH KLASY 15 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 10MPo

RDZENIE ŻELBETOWE

ŚCIANY Z BLOCZKÓW WAPIENNO–PIASKOWYCH KLASY 15 GR.24cm+IZOLACJA AKUSTYCZNA GR.5cm

ŚCIANY Z BLOCZKÓW WAPIENNO–PIASKOWYCH KLASY 15 GR.18cm+IZOLACJA AKUSTYCZNA GR.5cm

ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 12cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ

OBUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WENTYLACJI GRAWITYCZNEJ. 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 CIEPŁEJ

PAS IZOLACJI Z WEŁNY MINERALNEJ WG PROJEKTU ODGROMU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

KRATKI NAWIEWNE W DRZWIACH O POWIERZCHNI 220cm²

STOLARKA OKIENNA WYPOSAŻONA W NAWIETRZAKI OKIENNE

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

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 – 65,51m²
B–mieszkanie dwupokojowe – 42,07m²
C–mieszkanie trzypokojowe – 59,49m²
D–mieszkanie trzypokojowe – 59,49m²
E–mieszkanie dwupokojowe – 42,07m²
F –mieszkanie trzypokojowe –65,51m²
- Kominy docieplić od poziomu poddasza nieużytkowego wełną mineralną gr. 5cm metodą BSO oraz obudować cegłą kilnkierową.
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:
4A

SKALA:
1:100

TEMAT :
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE

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 II PIĘTRA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE					
	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data
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