



LEGENDA:

- ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 20 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 15MPa
- RDZENIE ŻELBETOWE
- ŚCIANY Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 20 GR.24cm+IZOLACJA AKUSTYCZNA GR.5cm
- ŚCIANY Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 20 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 LEKKA ZPŁYTĄ GK NA SIELAZU L7,5 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
- U1 UWAGI

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 zawężyły 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 siónek gr. 10 cm.
 - Przyjęto jednolite oznaczenia lokali mieszkaniowych:
A-mieszkanie trzypokojowe – 65,76m²
B-mieszkanie dwupokojowe – 42,41m²
C-mieszkanie trzypokojowe – 59,70m²
D-mieszkanie trzypokojowe – 59,70m²
E-mieszkanie dwupokojowe – 42,35m²
F –mieszkanie trzypokojowe – 65,76m²
 - Kominy dociepić od poziomu poddasza nieużytkowego wełną mineralną gr. 5cm metodą BSO oraz obudować cegłą klinkierową. Wywietrzniki dociepić od poziomu poddasza nieużytkowego do połaci dachu wełną mineralną gr. 5cm oraz obudować płytami GKF.
 - Obróbki blacharskie attyk oraz ogniomurków wykonać z blachy powlekanej.
 - Zamontować wspomagacze ciągu Ø150 na przewodach wentylacyjnych kuchni i łazienek poddasza.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAPOZNAĆ SIĘ Z POZOSTALYMI 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: 3A			
TEMAT :	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE		SKALA: 1:100			
obiekt:	Budynek mieszkalny 24–rodzinny 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 I 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.	Dziśław Kaptun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	04.10.2019	
SPRAWDZAJĄCY	ARCH.	Agnieszka Kwaśniak	UAN.V–7342/6/3/80/92	DS–0540	04.10.2019	