



LEGENDA:

- ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PÍASKOWYCH KLASY 15 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 10MPa
- RDZENIE ŻELBETOWE
- ŚCIANY Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PÍASKOWYCH KLASY 15 GR.24cm+IZOLACJA AKUSTYCZNA GR.5cm
- ŚCIANY Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PÍASKOWYCH KLASY 15 GR.18cm+IZOLACJA AKUSTYCZNA GR.5cm
- ŚCIANKI PROJEKTOWANE, 2xPŁYTA GK NA STELAŻU C10 Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 15cm
- OBUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ, ŚCIANKA Z BŁOCKÓW GĄZOBETONOWYCH
- DOCIEPLENIE METODĄ LEKKĄ WOKRĄ 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 INSTALAJ ELEKTRYCZNEJ

ZESTAWIENIE NADPROŻY					
Symbol	Typ	Dł. elementu [cm]	Ilość belek	Ilość nadproży	Suma
N3	2L19/N/150	150	2	6	12
N4	2L19/N/120	120	2	6	12

ZESTAWIENIE NADPROŻY ŻELBETOWYCH				
Symbol	Opis	Szar. otworu [cm]	Dł. prętów [cm]	Ilość nadproży
N24	24x20cm, L=145cm z betonu C25/30, zbrojenie 3012 grę (AIII), 3012 dołem (AIII), strzemiona Ø6 co15cm	101	140	2
N25	24x35cm, L=220cm z betonu C25/30, obniżony wieniec zbrojenie wienca 4012 (AIII) dodatkowo 3012 dołem (AIII), strzemiona Ø6 co15cm	181	215	4
N26	24x35cm, L=180cm z betonu C25/30, obniżony wieniec zbrojenie wienca 4012 (AIII) dodatkowo 3012 dołem (AIII), strzemiona Ø6 co15cm	140	175	4
N27	24x35cm, L=150cm z betonu C25/30, obniżony wieniec zbrojenie wienca 4012 (AIII) dodatkowo 3012 dołem (AIII), strzemiona Ø6 co15cm	120	145	8
N28	24x35cm, L=180cm z betonu C25/30, obniżony wieniec zbrojenie wienca 4012 (AIII) dodatkowo 3012 dołem (AIII), strzemiona Ø6 co15cm	100	125	1
N29	24x51cm, L=220cm z betonu C25/30, obniżony wieniec zbrojenie wienca 6012 (AIII) dodatkowo 3012 dołem (AIII), strzemiona Ø6 co15cm	181	215	2
N28*	24x51cm, L=180cm z betonu C25/30, obniżony wieniec zbrojenie wienca 6012 (AIII) dodatkowo 3012 dołem (AIII), strzemiona Ø6 co15cm	140	175	1
N27*	24x51cm, L=150cm z betonu C25/30, obniżony wieniec zbrojenie wienca 6012 (AIII) dodatkowo 3012 dołem (AIII), strzemiona Ø6 co15cm	120	145	2

Rz3,3- rdzeń żelbetowy o wym. 24x30cm z betonu C25/30 zbrojony 6012 (AIII) strzemiona Ø6 (A0) co 15cm

Strop: beton C25/30  
Zbrojenie wieńców Stal: A-III (zbrojenie główne)  
Stal: A-0 (strzemiona)

**UWAGA:**  
**ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA LOKALIZACJĘ BALKONÓW DOMIAR WG RZUTÓW**

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

<b>DECORO</b>		arch. Izabela Sehn-Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77	NR RYS: <b>10K</b>			
TEMAT: <b>PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO 34-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE</b>			SKALA: <b>1:100</b>			
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, 571/3, 571/2 obręb 0002 Południe inwestor: TBS Bielawa Sp. z o.o. adres: Bielawa , ul. Wolności 57		<b>RZUT KONSTRUKCYJNY III PIĘTRA</b>				
RYSUNEK :						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE						
	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis
PROJEKTANT	ARCH.	Izabela Sehn-Wójcik	UAW-V-7342/3/182/94	DS-0631	04.10.2019	
PROJEKTANT	KONST.	Dzdzisław Kapłun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	04.10.2019	