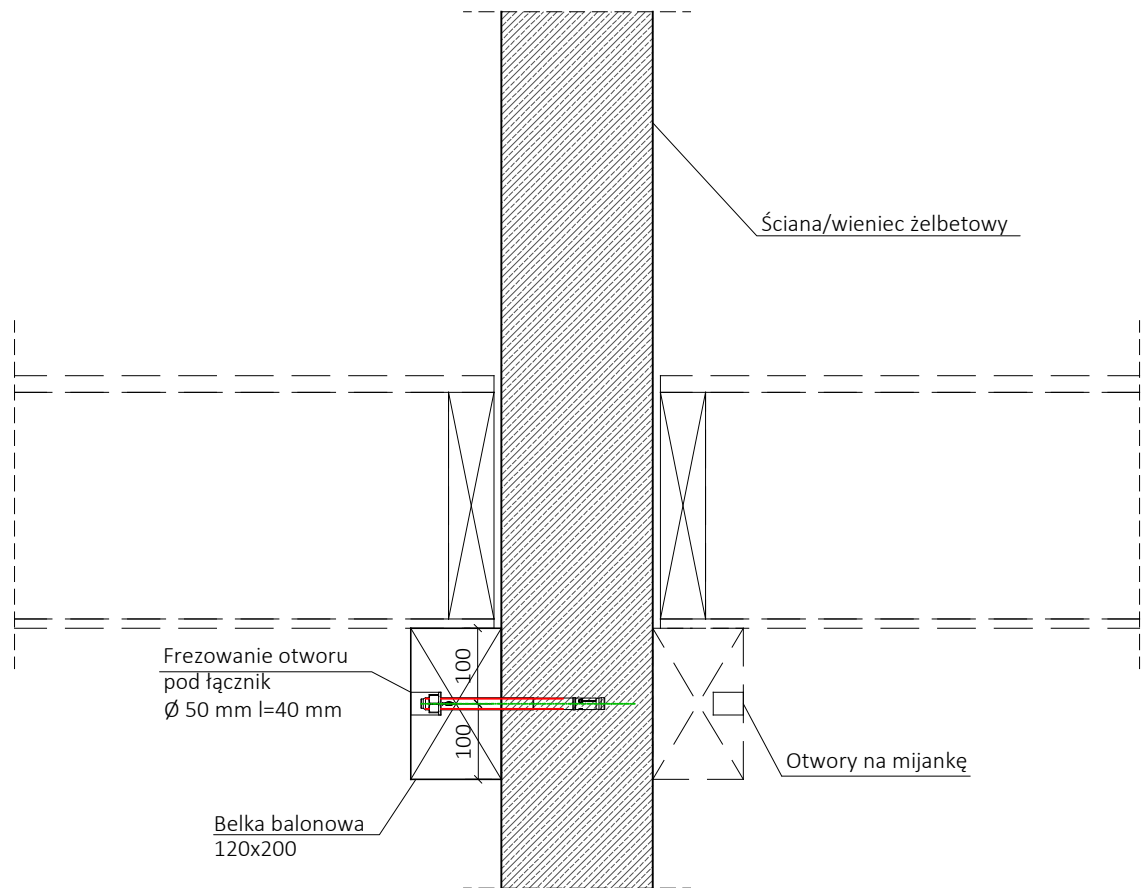


DETAL 15

MONTAŻ BELKI BALONOWEJ DO ŚCIANY/WIEŃCA ŻELBETOWEGO

SKALA 1:10



Kotwy:


BB-103 Piętro: FBN II M20 20/120 20x247 co 40 cm


BB-102 Piętro: FBN II M20 20/120 20x247 co 40 cm

BB-1 Parter: FBN II M20 20/120 20x247 co 25 cm

BB-2 Parter: FBN II M20 20/120 20x247 co 25 cm

Przygotować frezowanie w belce pod kotwę na prefabrykacji

 łącznik montowany na budowie

 łącznik montowany na prefabrykacji

Wymiary [-] podane w [mm]

EKOINBUD Sp. z o.o. ul. Geodetów 29 80-298 Gdańsk				
Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz.U.Nr 24 / 94 z 23lutego1994)				
Temat: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu				
Adres: dz. nr 289/5, obręb 281411_2.001 Bartąg gmina Stawiguda				
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda				
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Artur Lewiński	konstrukcyjna	POM/0228/PWBKb/17	
Sprawdzający	mgr inż. Marta Sienkiewicz	konstrukcyjna	POM/0321/POOK/13	
Opracował	mgr inż. Weronika Oryl			
Nazwa rysunku				Numer rys.
DETAL 15				K-03-16
Skala :				1:10
Data: czerwiec 2021	Stadium: PROJEKT ZAM. WYK.	Branża: KONSTRUKCJA		