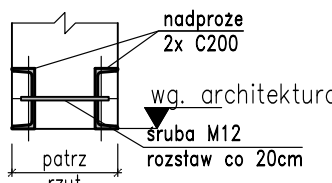
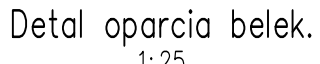


Schemat wzmocnień nadproży.
1:50



Zestawienie elementów konstrukcyjnych									
Data		Nazwa elementu							
2020-10-20		B1 Wzmocnienie nadproży kond. "0"							
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dł[mm]	masa [kg / m]	masa całkow.	pop. [m²]	UWAGI
1	1	2	C200	S135	2730	25.28	138	3.6	
2	2	2	C200	S135	2615	25.28	132.2	3.5	
3	3	8	C200	S135	2150	25.28	434.8	11.4	
4	4	2	C200	S135	2300	25.28	116.3	3	
5	5	6	C200	S135	1500	25.28	227.5	5.9	
6	7	2	C200	S135	1250	25.28	63.2	1.7	
7	8	2	C200	S135	3110	25.28	157.2	4.1	
8	9	4	C200	S135	1300	25.28	131.5	3.4	
9	10	2	C200	S135	1520	25.28	76.9	2	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							1478	38.6	
dodatek na spoiny 1.8%							27		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							1504		
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							1504	38.6	

1. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
2. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi: wod-kan, instalacje elektryczne. Wszystkie przepusty instalacyjne oraz elementy przewidziane do mocowania w elementach konstrukcyjnych, wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z proj. branżowymi (wod.-kan. i elektryczny). Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do tego elementy instalacji, marki i inne elementy stalowe (np. instalację odgromową).
4. Lokalizację nienaniesionych otworów instalacyjnych określić zgodnie z projektami branżowymi. Przed wykonaniem uzgodnić z projektantem konstrukcji.
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
6. Nie składować wymiarów z rysunków.
7. Oparcie belek na ścianie min. 25cm (chyba że na rysunku opisano inaczej). Oparcie wykonać z podmurówki z poduszki betonowej gr. 10cm. Beton C20/25 na całej szerokości muru.

Materialy:
Stal profilowa: St3s.

<h1 style="text-align: center;">BARTBUD Sp. z o.o.</h1> <hr/> <p style="text-align: center;">WIELOBRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA GRUPA PROJEKTOWA: REMBOWSKI I SYNOWIE</p>		SKALA
		1:50
OBIEKT ADRES	REMONT BUDYNKU NR 61 WARSZAWA, UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13	BRANŻA: KONSTR.
ZAMAWIAJĄCY ADRES	JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021 WARSZAWA, UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13	RYŚ. NR K-1.0
TREŚĆ RYSUNKU	Kondygnacja "0". Schemat wzmocnień nadproży.	DATA XII-2019r.
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Majkowski nr upr. MAZ/0209/PWBkb/15	