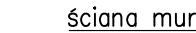
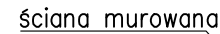





Wykonać x3



1. Po wykonaniu odkrywek, sprawdzić poprawność założeń projektowych z istniejącą konstrukcją. W razie rozbieżności powiadomić projektanta.
2. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
3. Wymiary otworu potwierdzić z dostawcą stolarki okiennej.
4. Kolejność wykonywania robót:
 - wykonać gniazdo pod belkę stalową
 - montaż belki stalowej – nadproża, oparcie w gniazdach na podlewce cementowej i podbicie zaprawą
 - wykonanie analogicznej belki z drugiej strony oraz skręcenie śrubami belek
 - wykonanie otworu w ścianie
5. Rysunek rozpatrywać z powiązаныmi rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej i instalacyjnej.

Stal profilowa: S235

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m ²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: NS-1								
1	1	HEA120	1400	27.86	27.86	0.95	S235	
2	2	Rura Ø42.4/3.6	285	0.98	1.96	0.07	S235	
101	2	Ø16	370	0.58	1.16		St3SX	
102	4	Podkt.17		0.01	0.04		St	PN-EN_ISO_7089:2004
103	4	Nakr.M16		0.04	0.16		5	PN-EN_ISO_4034:2004
Suma dla:		NS-1	1 szt.			31.18 kg	1.02 m ²	
Wykonać:		3	szt.			93.54 kg	3.06 m ²	
Masa Sumaryczna dla Rysunku							94 kg	
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %							2 kg	
Masa Całkowita dla Rysunku							96 kg	
Powierzchnia Malowania dla Rysunku							3.1 m ²	

Biuro Architektoniczne Walenty Wróbel 41-501 CHORZÓW UL. PRZYJEMNA 14 TEL/FAX: (0-32) 246 03 08 e-mail: profil@profil.com.pl						
OBIEKT ADRES		BUDYNEK GŁÓWNY SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO DLA MŁODZIEŻY NIEWIOMEJ I ŚLABOWIDZĄCEJ, 41-500 CHORZÓW, UL. HAJDUCKA 22, 246301_1.0004, DZ. NR 3504/284				
TEMAT		PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU O ZESPÓŁ PRACOWNI KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO				
NAZWA RYSUNKU		NADPROŻA STALOWE NS-1			FAZA BRANŻA DATA	PROJ. WYK. KONSTR. 03.2021
IMIĘ I NAZWISKO		BRANŻA	NR UPR.	PODPIS	SKALA	1:20
PROJEKT.	mgr inż. Marek Sikora	KONSTR.	SLK5554/ PWO/K/14		NR RYS.	KW.5
SPRAWDZ.	inż. Władysław Sikora	KONSTR.	553/78			
OPRAC.	mar inż. Daniel Klimowski				NR STR.	