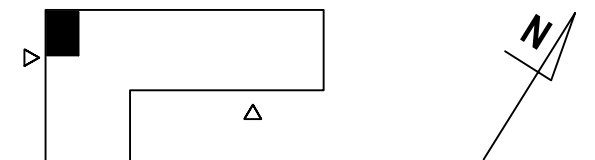


1. WYMIARY W [mm]
2. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ – EXC2 (CC2, SC1, PC2) WG PN-EN 1090
3. ZABEZPIECZENIE PPOŻ – FARBA PĘCZNIEJĄCA LUB NATRYSK, WG ARCH.
4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WYKONANO DLA 1 SZT. ELEMENTU EP1
5. Po "malowaniu" oczyścić otwory pod śruby M12.
Wszystkie otwory zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez wkręcenie śruby M12 z pastą.
6. Tolerancja wykonania według EN ISO 13920:
 - klasa C dla wymiarów długości i kątowych,
 - klasa G dla prostości, płaskości, równoległości,
5. Ostre krawędzie fazować – 2x45°.

Śruby kl.: 8.8 ocynk.

Nazwa obiektu:				Nr dokumentu:				Rev izja:		Data:		Ilość stron	
								0				1	
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi				
					jedn.	1 szt.	w 1 el.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
400x600			szt. 1										
	2	L200x100x10		1020	23,00	23,5	46,9	S235					
	2	L200x100x10		820	23,00	18,9	37,7	S235					
	16	PRĘT M12		300	0,90	0,3	4,3	kl.8.8					
	32	podkładki											
	32	nakrętki											
					Razem 1 element			89,0					
					Dodatek na sp. 5%			4,4					
					Łącznie 1 element			93,4 kg					
Łącznie			1	element					93,4 kg				
200x400			szt. 4										
	2	L200x100x10		820	23,00	18,9	37,7	S235					
	2	L200x100x10		620	23,00	14,3	28,5	S235					
	16	PRĘT M12		300	0,90	0,3	4,3	kl.8.8					
	32	podkładki											
	32	nakrętki											
					Razem 1 element			70,6					
					Dodatek na sp. 5%			3,5					
					Łącznie 1 element			74,1 kg					
Łącznie			4	elementy					296,4 kg				
RAZEM:										389,8 kg			



WCCS sp. z o.o. ul. Samuela Lindego 7 30 –148 Kraków, Polska
wccsa@protonmail.com regon: 526750768 nip: 6372223337 krs: 0001065291

PRZEDMIOT OPRACOWANIA
"ADAPTACJA POM. 23 W BUDYNKU M6-BIS POLITECHNIKI
WROCLAWSKIEJ NA POTRZEBY CLEANROOM NA TERENIE KAMPUSU
PWR PRZY UL. DŁUGIEJ 61-65 WE WROCLAWIU"

LOKALIAZACJA
UL. DŁUGA 61-65, WROCŁAW
NR EW 9/1, OBR 001 STARE MIASTO AM 14, JEDN 026401 1 WROCŁAW

INWESTOR
POLITECHNIKA WROCŁAWSKA
WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 27, 50 - 370 WROCŁAW

BRANŻA OPRACOWANIA
KONSTRUKCJA

TEMAT RYSUNKU

WZMOCNIENIE OTWORÓW PROJEKTOWANYCH W STROPIE

PROJEKTANT

MGR INŻ. BARBARA PASTERNAK

UPR. BUD. NR: UAN-Upr. 410/87 W SPECJALNOŚCI KONSTR-BUD

SPRAWDZAJACY

DATA
11.2025FAZA
PWSKALA
1:10NR RYSUNKU
K1