



Rys. szczegółowy wg Ark. A\_20

Rys. szczegółowy wg Ark. A\_20

Rys. szczegółowy wg Ark. A\_20

Rys. szczegółowy wg Ark. A\_20

#### ZESTAWIENIE PANELI DREWNIANYCH- ŚCIANA B-C

UWAGA: W ROZLICZENIU NIE ZOSTAŁY UJĘTE PANELE OKIENNE I BALKONOWE

	szerokość						
wysokość	86,5	78,5	79	49	64	81	14
75 cm	2	2	8	2	6	2	2
182 cm	1	1	4	1	3	1	1

#### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PODKONSTRUKCJI- ŚCIANA B-C

przekrój	długość	plan		poprzeczność									
		333	129	147,3	78,3	71,5	71	44	56,3	74	59	73,5	8,9
6x3	9	-	-	5	10	5	5	5	5	-	-	-	
10x3	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6x6	-	-	-	-	5	-	-	5	-	5	5	5	
6x20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Wszystkie przestrzenie pomiędzy płytami zabudowy ścian maskowane sklejką fornirowaną gr 5mm, pas szer. 10mm, kolor i właściwości powierzchni jak płyty dębowe detal wg Ark. A_15
Wszystkie ściany istniejące, projektowane oraz zabudowa sufitowa gk malowane w całości farbą akrylową na kolor biały.
Wykonawstwo stałych elementów zabudowy należy poprzedzić obmiarem w celu zweryfikowania rzeczywistych wymiarów w pomieszczeniu, w szczególności otworów okiennych i drzwiowych. W razie jakichkolwiek różnic każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania.

W miejscach odsunięcia zabudowy od ściany istniejącej należy wykonać zabudowę gk od poz. +3,33 do poz. +3,615, na profilach c50 z podwójnym oplytowaniem gk gr 1,25 cm. Zabudowa malowana na kolor biały. Detal na Ark. rozwinięcia ścian A_12.
Płyty stanowiące zabudowę sali oraz wykończenie powierzchni drzwi z drewna dębowego - lite, klasa AA. Wilgotność drewna: 8-10%, Wykończenie surowej powierzchni: szamo 60 - 180; Klejenie: EN 204 D3 Regularny rysunek drewna- <b>niedopuszczalne jest stosowanie płyt łączonych na mikrowczipy</b> . Wykończenie: płyty bejcowane- kolor do uzgodnienie w trybie nadzoru autorskiego.

Przyjęte rozwiązania wykonawcze oraz kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej.				
UWAGA: na etapie wykonawstwa należy dostosować wymiar belek stanowiących podkonstrukcję zabudowy w miejscu odsunięcia od ściany istniejącej tak aby uzyskać jedną płaszczyznę zabudowy (bez uskoków i krzywizn).	<div><div>55</div><div>ARCHITEKCI</div><div>55ARCHITEKCI</div><div>Stowarzyszenie Architektów i Inżynierów Budowlanych</div></div>	NAZWA:	Remont Sali Obrad Powiatu Nowosądeckiego wraz z wymianą stolarki okiennej i balkonowej, oraz instalacjami: klimatyzacji, elektryczną.	NR RYSUNKU:
		LOKALIZACJA:	ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz	
		INWESTOR:	Powiat Nowosądecki	
		PROJEKT:	WYKONAWCZY	
		RYSUJEK:	WIDOK ŚCIANY B-C	
Należy zapewnić wymagane przepisami odległości, szerokości przejść, powierzchnie manewrowe etc.		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	Data:
Stosować amortyzatory meblowe dla otwieranych skrzydeł		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012	podpisano:
		ZESPÓŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek mgr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek	2020
				Skala:
				1:20