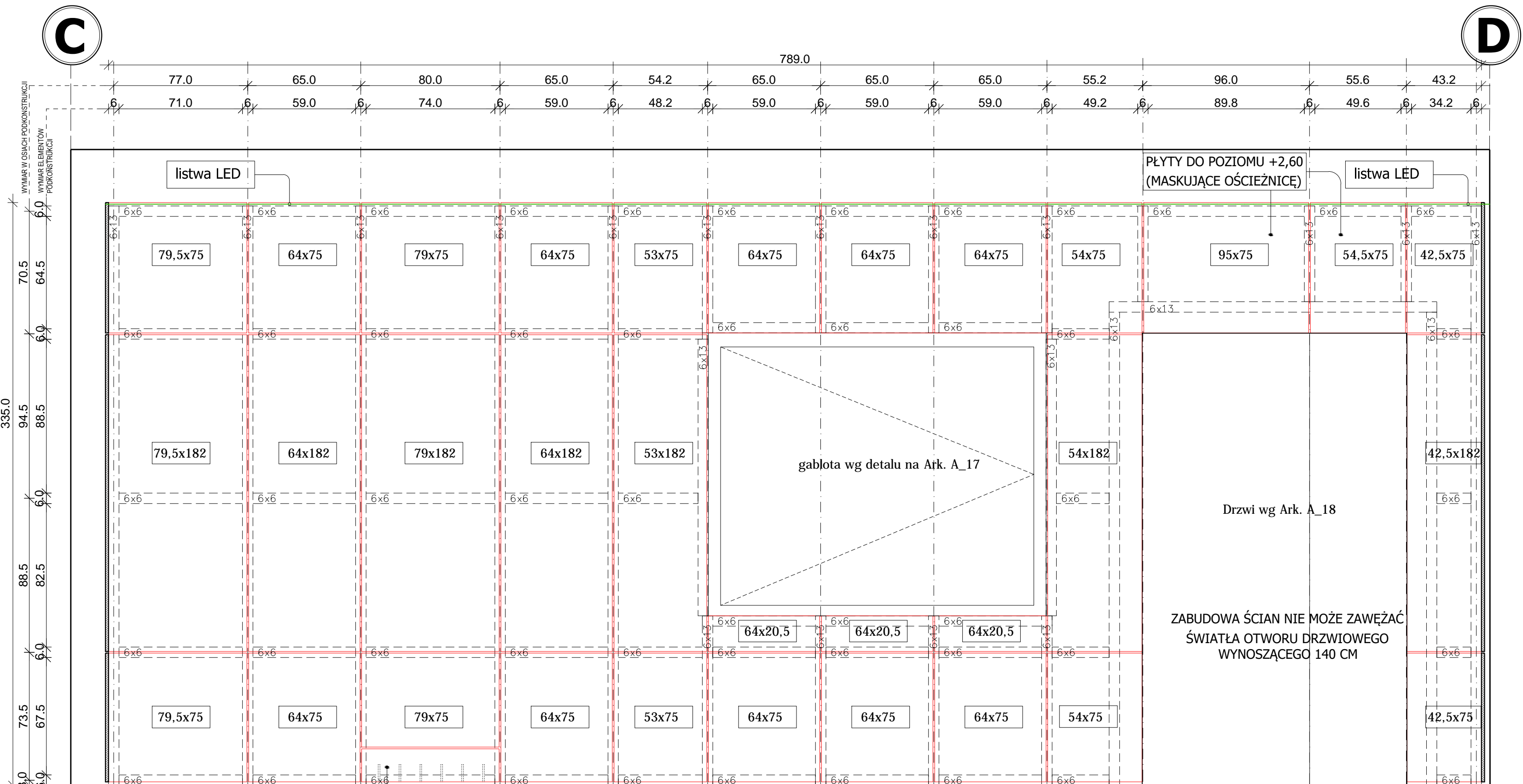


ZESTAWIENIE PANELI  
DREWNIANYCH- ŚCIANA A-B

wysokość	szerokość							
	79,5	64	79	53	54	95	54,5	42,5
75 cm	2	10	2	2	2	1	1	2
182 cm	1	2	1	1	1	-	-	1
20,5 cm	-	3	-	-	-	-	-	1

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW  
PODKONSTRUKCJI- ŚCIANA A-B

przekrój	długość	pion				poziom				
		333	159	272	188	71	59	74	48,2	49,2
6x13	6	2	2	2	1	-	-	-	-	89,8
6x6	-	-	-	-	-	5	25	5	5	6



Panel dzielony, dolny segment demontowalny (np na magnesy) w miejscu gniazd elektrycznych. Lokalizację i wymiar należy ostatecznie dopasować do lokalizacji gniazd. Należy wykonać nacięcia w płycie w celu swobodnego prowadzenia przewodów zasilających do urządzeń.

Wykonawstwo stałych elementów zabudowy należy poprzedzić obmiarem w celu zweryfikowania rzeczywistych wymiarów w pomieszczeniu, w szczególności otworów okiennych i drzwiowych. W razie jakiegokolwiek różnic każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania.

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

Płyty stanowiące zabudowę sali oraz wykończenie powierzchni drzwi z drewna dębowego - lite, klasa AA. Wilgotność drewna: 8-10%. Wykończenie surowej powierzchni: ziarno 60 - 180, Klejenie: EN 204 D3 Regularny rysunek drewna- **niedopuszczalne jest stosowanie płyt łączonych na mikrowczechy**. Wykończenie: płyty bejcowane- kolor do uzgodnienia w trybie nadzoru autorskiego.

Wszystkie ściany istniejące, projektowane oraz zabudowa sufitowa gk malowane w całości farbą akrylową na kolor biały.

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).

Należy zapewnić wymagane przepisami odległości, szerokości przejść, powierzchnie manewrowe etc.

Stosować amortyzatory meblowe dla otwieranych skrzydeł

Przyjęte rozwiązania wykonawcze oraz kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej.

55 ARCHITEKCI	NAZWA:	Remont Sali Obrad Powiatu Nowosądeckiego wraz z wymianą stolarki okiennej i balkonowej, oraz instalacjami: klimatyzacji, elektryczną.	NR RYSUNKU A_12
	LOKALIZACJA:	ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz	
	INWESTOR:	Powiat Nowosądecki	
	PROJEKT:	WYKONAWCZY	
	RYSEK:	WIDOK ŚCIANY C-D	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	Data: 2020
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012	
ZESPÓŁ:		mgr inż. arch. Wojciech Świątek mgr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban	
Skala:			1:20