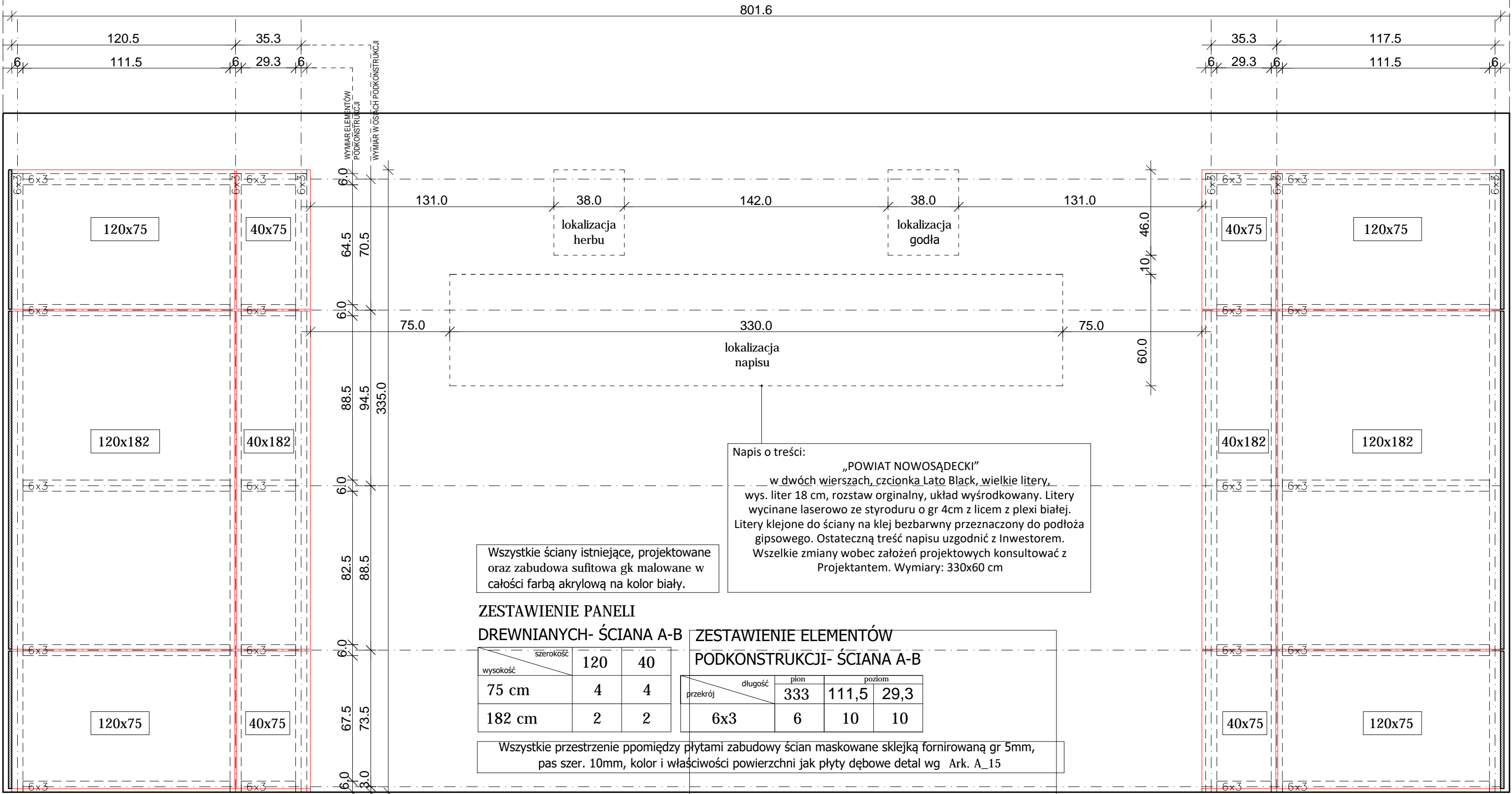


A

B



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.

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 mikrowcepy**. Wykończenie: płyty bejcowane- kolor do uzgodnienia 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).

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

Stosować amortyzatory meblowe dla otwieranych skrzydeł

**55**  
ARCHITEKCI

**55ARCHITEKCI**  
ul. Kościelna 8 34-600 Limonowa  
55architekci@gmail.com (60) 846 2515

NAZWA:	Remont Sali Obrad Powiatu Nowosądeckiego wraz z wymianą stolarki okiennej i balkonowej, oraz instalacjami: klimatyzacji, elektryczną.	NR RYSUNKU:	A_10
LOKALIZACJA:	ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz		
INWESTOR:	Powiat Nowosądecki		
PROJEKT:	WYKONAWCZY	Data:	
RYSunek:	WIDOK ŚCIANY A-B		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	październik 2020	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012	Skala:	
ZESPÓŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek mgr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban		1:20