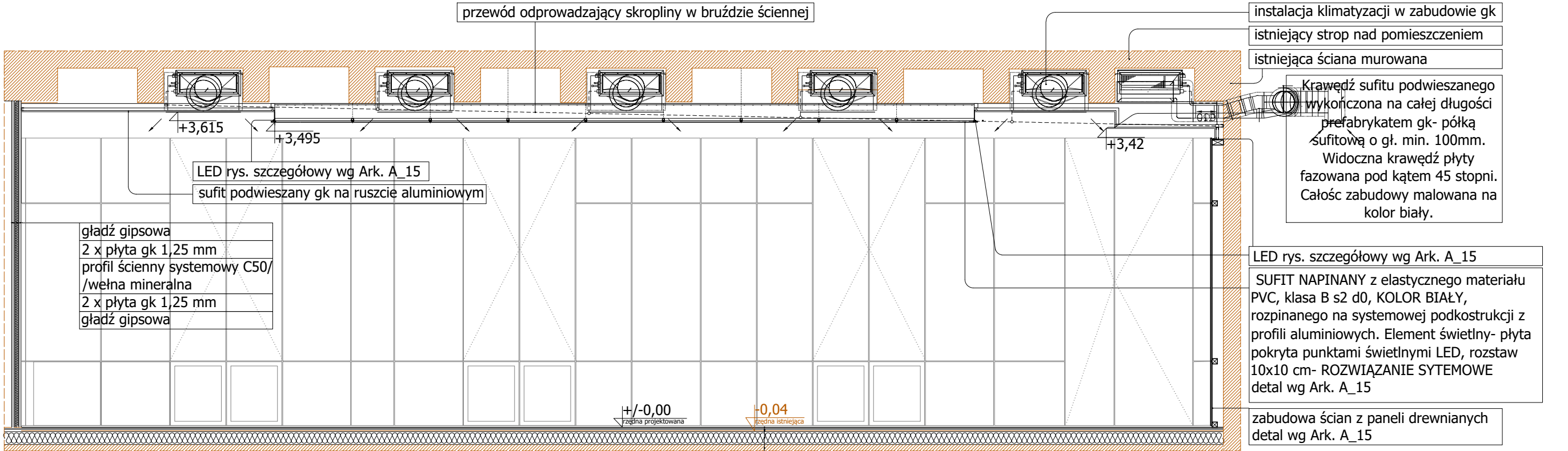


PRZEKRÓJ 1-1



PARKIET SZTORCOWY, dębowy, grubość 23mm., długość min.35cm., układany **"na dziko"**, szerokość max 20mm. Proste, stojące słoje, bez wad - według klasy 1 - norma PN-EN 13226:2004, kierunek układania, kolor jak na Ark. A_04. Układany na klej do parkietów o podwyższonej odporności na starzenie, elastyczny

płyta OSB 15 mm
 płyta OSB 12 mm
 taśma akustyczna
 legary 14x14 cm, rozstaw max. 50 cm, kotwione do istniejącego stropu/wełna min. 15 cm
 przekładka z polistyrenu 1 cm

UWAGA: płyty OSB układane naprzemiennie z mijaniem się krawędzi, skręcane ze sobą. (nie pozostawiać pól bez wzajemnego mocowania większych niż 50x50cm)

parkiet sztorcowy 23 mm
OSB 15 mm
OSB 12 mm
legary 14x14 cm/wełna min. 15 cm
strop istniejący

Sufity wg Ark. A_09

- Nowoprojektowaną podłogę w sali należy wypoziomować, w przypadku różnic wobec założeń dokumentacji projektowej, kontaktować się z Jednostką Projektowania.
- Projektowany poziom podłogi w pomieszczeniu +4 cm względem podłogi istniejącej.
- UWAGA: Wykonać demontaż istniejących warstw podłogowych w pomieszczeniu do poziomu stropu betonowego. Projektowana podłoga wg detalu.
- Wszystkie przewody instalacji klimatyzacyjnej prowadzone w przestrzeni zabudowy gk. Elementy widoczne np. klapy rewizyjne w kolorze identycznym jak sąsiadujące elementy (sufity, ściany)
- Kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej.**
- Należy zapewnić wymagane przepisami odległości, szerokości przejść, powierzchnie manewrowe etc.

- przegrody budowlane istniejące
- przegrody budowlane istniejące- do wyburzenia
- przegrody budowlane/zabudowa- projektowane

UWAGI: Wszystkie wymiary sprawdzić na etapie wykonawstwa, w razie różnic każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy instalacji przyjąć wg. projektu branż sanitarniej i elektrycznej. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem/rysunkami branżowymi.



55ARCHITEKCI ul.Króleka 8 34-500 Iłanowa 55architekci@gmail.com 608 808 255	NAZWA:	Remont Sali Obrad Powiatu Nowosądeckiego wraz z wymianą stolarki okiennej i balkonowej, oraz instalacjami; klimatyzacji, elektryczną.	NR RYSUNKU: A_02
	LOKALIZACJA:	ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz	
	INWESTOR:	Powiat Nowosądecki	Data: październik 2020
	PROJEKT:	WYKONAWCZY	
	RYSunEK:	PRZEKRÓJ 1-1	Skala: 1:50
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	
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	