



taśma led, kierunek światła do góry  
kątownik aluminiowy 30x20x3  
- na całej długości zabudowy ścian

belka 3x10 cm kotwiona do ściany

Parapet z kompozytu kamiennego na bazie żywicy akrylowej, kolor biały, jednolity

płyta z drewna dębowego litego, gr 20mm, klasa AA, bejcowana - kolor naturalny

Panel nad grzejnikiem, materiał: blacha stalowa, ocynkowana gr 1,5mm, perforowana, prześwit: 54 %, otwór  $\phi$ 10mm, rozstaw pomiędzy osiami oczek 13mm, perforacja: Rv - okrągłe układ mijany. Blacha malowana proszkowo na kolor RAL 9001. Panel wymiarami dostosowany do szerokości otworu okiennego. Montowany w poziomie parapetu. **UWAGA: należy przewidzieć możliwość szybkiego demontażu w celu odkręcenia skrzydeł zabudowy i dostępu do grzejnika**

blacha stalowa ocynk.  
gr 5mm kotwiona do muru  
śruba motylkowa mocująca skrzydła  
- dośep po zdjęciu panelu  
belka drewniana 3x6 cm (poziom)  
szczelbelki 2x2 cm z drewna litego, rozstaw co 4 cm (2cm drewno, 2 cm pustka)

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 mikrowczepy.** Wykończenie: płyty bejcowane- kolor do uzgodnienia w trybie nadzoru autorskiego.

belka drewniana 3x6 cm  
płyta z drewna dębowego litego, gr 20mm, klasa AA, bejcowana - kolor naturalny

parkiet sztorcowy 23 mm

kątownik 50x50x4 przykręcany do podłoża jako ogranicznik zamykania kolor RAL 7016

Stosować amortyzatory meblowe dla otwieranych skrzydeł  
Należy stosować zawiasy meblowe 180°, ukryte, wypychające wg rys. na Ark. A\_20

SUFIT NAPINANY z elastycznego materiału PVC, klasa B s2 d0, rozpinanego na systemowej podkonstrukcji z profili aluminiowych. Element świetlny- płyta pokryta punktami świetlnymi LED, rozstaw 10x10 cm- ROZWIĄZANIE SYTEMOWE

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



55ARCHITEKCI  
ul.Krótką 8 34-600 Iłanowa

NAZWA:	Remont Sali Obrad Powiatu Nowosądeckiego wraz z wymianą stolarki okiennej i balkonowej, oraz instalacjami, klimatyzacji, elektryczną.	NR RYSUNKU:  A_16
LOKALIZACJA:	ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz	
INWESTOR:	Powiat Nowosądecki	Data:
PROJEKT:	WYKONAWCZY	październik 2020
RYSUNEK:	DETAL ZABUDOWY ŚCIAN PRZY GRZEJNIKU	Skala:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	1:5
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	

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.

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