



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. Krótka 8 34-600 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_16
LOKALIZACJA:	ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz	
INWESTOR:	Powiat Nowosądecki	
PROJEKT:	WYKONAWCZY	Data:
RYSUNEK:	DETAL ZABUDOWY ŚCIAN PRZY GRZEJNIKU	październik 2020
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	Skala:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012	1:5
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.