

istniejące korytka z kablami elektrycznymi, podwieszone do istniejącego stropu

projektowane ciągi instalacyjne - rozpatrywać z projektem branżowym instalacji wentylacji i klimatyzacji

styk płyty g.-k. z istniejącym stropem wykończyć akrylem w kolorze białym

projektowany profil stalowy U30 (60x30mm)

projektowany profil stalowy C60 (60x30mm) co 60,0cm

płyta g-k malowana farbą w kolorze białym

projektowane ciągi instalacyjne - rozpatrywać z projektem branżowym instalacji wentylacji i klimatyzacji

projektowany profil stalowy U30 60x30mm

projektowany profil stalowy C60 (60x30mm) co 120cm

projektowany profil stalowy C60 (60x30mm)

projektowany profil stalowy U30 (60x30mm)

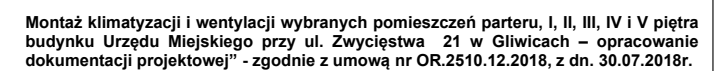
2x płyta g-k o gr. 1,25mm malowana od zewnątrz farbą w kolorze białym

projektowany profil stalowy T40 (40x40mm) w kolorze RAL 9006

ażurowy sufit podwieszany typu Raster Open Cell z blachy aluminiowej moduł 60x60cm, o wymiarze oczek 50x50mm, w kolorze srebrzystym RAL 9006

systemowy profil - kątownik startowy pod sufit rastrowy w kolorze RAL 9006

- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi,
- dokumentację rysunkową rozpatrywać łącznie z opisem technicznym,
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
- przed przystąpieniem do realizacji stolarki okiennej i drzwiowej pobrać rzeczywiste wymiary z budowy,
- wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.



LOKALIZACJA		INWESTOR	
GLIWICE, UL. ZWYCIĘSTWA 21		MIASTO GLIWICE	
WYKONAŁ	PODPIS	TREŚĆ RYSUNKU	NR. RYS.
mgr inż. arch. MAŁGORZATA JURKIEWICZ upr. nr : 481/89 (spec. architektura)  mgr inż. arch. ADAM KOŁODZIEJ  mgr inż. arch. KATARZYNA KOWALSKA  SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. WACŁAW KUPIEC upr. nr : 138/87 (spec. architektura)		Detal obudowy przewodów instalacyjnych (etap 4)	D-04
		SKALA 1:5	DATA wrzesień 2018