



SUFIT PODWIESZANY
Sufit podwieszany odporny na działanie wody, z wbudowanym oświetleniem, wykonać w kolorze białym, konstrukcja sufitu wodoodporna w kolorze białym, panele 60x60 cm, typu ECOPHON Hygiene Meditec E

ŚWIETLIK DACHOWY KOPUŁKOWY
Świetlik dachowy, podstawa kwadratowa, otwieranie za pomocą silnika elektrycznego, poziom izolacji silnika: IP 54, zabezpieczenie przed przeciążeniem, wyłącznik natynkowy, odporny na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV, rama z twardego PCV ocieplona, przeszklenie bezbarwne, wykończenie - obudowa poniżej podstawy świetlika z materiału odbijającego światło;

OPRAWY OŚWIETLENIOWE W SUFICIE PODWIESZONYM
Oprawy oświetleniowe typu AGALIGHT - „AGAT Clean TCL - IP65”, wymiar 600mm x600mm, szyba matowa, współczynnik IP65, dobór mocy oprawy zgodnie z projektem instalacji elektrycznej;

ODWODNIENIE DACHU
Podciśnieniowe odwodnienie dachu, rozwiązanie systemowe typu SIKLA;

SUFIT PODWIESZANY
Sufit podwieszany z płyty gipsowo-kartonowej GKI

PLYTA GKI
Obrzeża wykończyć płytą GKI

SUFIT PODWIESZANY
Sufit podwieszany z płyty gipsowo-kartonowej GKI

SUFIT PODWIESZANY
Sufit podwieszany z płyty gipsowo-kartonowych GKI

OPRAWY OŚWIETLENIOWE W SUFICIE PODWIESZONYM
Oprawy oświetleniowe typu AGALIGHT - „AGAT Clean TCL - IP65”, wymiar 600mm x600mm, szyba matowa, współczynnik IP65, dobór mocy oprawy zgodnie z projektem instalacji elektrycznych;

SUFIT PODWIESZANY
Sufit podwieszany odporny na działanie wody, z wbudowanym oświetleniem, wykonać w kolorze białym, konstrukcja sufitu wodoodporna w kolorze białym, panele 60x60 cm, typu ECOPHON Hygiene Meditec E

ŚWIETLIK DACHOWY KOPUŁKOWY
Świetlik dachowy, podstawa kwadratowa, otwieranie za pomocą silnika elektrycznego, poziom izolacji silnika: IP 54, zabezpieczenie przed przeciążeniem, wyłącznik natynkowy, odporny na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV, rama z twardego PCV ocieplona, przeszklenie bezbarwne, wykończenie - obudowa poniżej podstawy świetlika z materiału odbijającego światło;

PLYTA GKI
Obrzeża wykończyć płytą GKI

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy		AKCENT PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C. ul. Obornicka 14b, 71-684 Szczecin tel./fax (91) 455 79 23 e-mail: akcent@akcent.com.pl http://www.akcent.com.pl	
INWESTOR:		Gmina Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal	
NAZWA:		OBIEKT TOALETY MIEJSKIEJ W POBIEROWIE	
ADRES:		działka nr 549, obręb POBIEROWO	
NAZWA RYSUNKU:		PROJEKT UŁOŻENIA PLYT SUFITOWYCH	
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		48/Sz/94	
Opracował:		mgr inż. arch. Tomasz Melnicki	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Romuald Szczywa	
		28.4 Sz/94	
		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
		NR RYSUNKU:	PWA/04
		DATA:	grudzień 2009r.
		FAZA:	projekt wykonawczy
		SKALA:	1:100