



SUFIT PODWIESZONY MODUŁOWY 60/60CM Z PŁYT GIPSOWOKARTONOWYCH NA STELAZU SYSTEMOWYM

SUFIT PODWIESZONY Z PANELEI ALUMINIOWYCH 60/120CM GŁADKICH NP. HUNTER DOUGLAS

SUFIT PODWIESZONY GŁADKI Z PŁYT G/K NA STELAZU SYSTEMOWYM

SUFIT PODWIESZONY Z PANELEI ALUMINIOWYCH MALOWANYCH PROSZKOWO NA KOLOR CZARNY

OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
1	HAVELLSSYLVANIA 0049700 Rana Recess 15 4x14W, Electronic with MPM Connector (600x600)
2	HAVELLSSYLVANIA 0049806 Rana Recess 15 4x24W, Electronic with MPM Connector (600x600)
3	Havellsylvania 302650 + 302670 INSAVER 225 HE 2X18 W white, reflector chrome, electronic ballast + Aluminium cross blade laura
4	Havellsylvania 302650 + 302670 INSAVER 225 HE 2X26 W white, reflector chrome, electronic ballast + Aluminium cross blade laura
5	Havellsylvania 302670 + 302670 INSAVER 225 HE 2X18 W white, reflector chrome, electronic ballast + Etched Glass cover with transparent centre
6	Havellsylvania 302670 + 302650 INSAVER 175 HE 1X26 W white, reflector chrome, electronic ballast + Etched Glass cover with transparent centre
7	Oprow. awaryjno-ewakuacyjne (kierunkowa), LED 1x3W, IP20
8	Oprow. awaryjna do montażu w sułicie podwieszonym z opłką symetryczną, 1x4W POWERLED z modułem awaryjnym 1h, IP20, 230V, z funkcją autotestu, do współpracy z systemem monitoringu oprow
9	Oprow. awaryjna do montażu w sułicie podwieszonym z opłką asymetryczną, 1x4W POWERLED z modułem awaryjnym 1h, IP20, 230V, z funkcją autotestu, do współpracy z systemem monitoringu oprow
10	Oprow. awaryjna do montażu w sułicie podwieszonym z opłką symetryczną, 1x4W POWERLED z modułem awaryjnym 1h, IP44, 230V, z funkcją autotestu, do współpracy z systemem monitoringu oprow



Opis obiektu

Przebudowa pomieszczeń w budynkach satelitarnych Stadionu Miejskiego w ramach zadania pn. "Zaprojektowanie przestrzeni biurowych na terenie Stadionu Miejskiego we Wrocławiu (pomieszczenia biurowe)".

Adres Wrocław 54-118, al. Śląska 1

Faza	Data	Umowa z dnia
PW	14-06-2013	15-05-2013

Projektant/Sprawdzający	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Jacek STRZELECKI	architektura	6606/DOA	
mgr inż. arch. Janusz BLACHOWSKI	architektura	8795/W	

Tytuł rys. Rzut poziomu L2 satelita pd. - sułity podwieszane

Skala 1:100

Nr rys. S.L2.A.03

Nr strony