



LEGENDA				
	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 (ogólne)			
	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 (dedykowane)			
	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44			
	Gniazdo teleinformatyczne RJ45			
	Gniazdo HDMI			
	Gniazdo USB (służące do ładowania)			
	Wypunkt jednofazowy L+N+PE z zapasem kabla 2m			
	Rozdzielnice elektryczne			
Trasy kablowe instalacji elektrycznych i teleinformatycznych w kanałach podłogowych (ogólnie).				
Szerokość kanału w mm oznaczono symbolem K (np. K300 dla kanału 300mm), podział kanału na część elektryczną i teleinformatyczną podano w nawiasie (np. E100/T200)				
	Puszka podłogowa: -PP1 24 modułowa -PP2 12 modułowa -PP3 12 modułowa bez wyposażenia			
	Wyposażenie wg rys.			
ZM	Zestaw gniazd instalowanych w meblu. Wyposażenie wg rys.			
TK32/2	Oznaczenie obwodu zasilającego			
TK3.03	Oznaczenie gniazda teleinformatycznego			
UWAGI: 1. Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe należy uszczelniać ognioowo z zachowaniem odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność przegrody. 2. Wysokości montażu podano na rys. od gotowej posadzki do osi aparatu.				
ZESTAWY GNIAZD:				
PP1 Oznaczenie zestawu montowanego w meblu (stole)				
Cx4	Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych			
Cx2	Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych			
E6	Oznaczenie ilości gniazd RJ45			
ZM	Oznaczenie zestawu montowanego w meblu (stole)			
x2	Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych			
x3	Oznaczenie ilości gniazd RJ45			
x2	Oznaczenie ilości gniazd USB			
[HDMI]	Oznaczenie gniazda HDMI			
Zestaw gniazd montowany w ścianie za telewizorem (h=1,4m)				
HDMI	Oznaczenie gniazda HDMI			
x2	Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych			
x2	Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych			
x2	Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych			
Zestaw gniazd montowany w ścianie pod telewizorem (h=0,9m)				
TEMAT OPRACOWANIA:				
Projekt wykonawczy remontu wnętrza budynku "D1" znajdującego się na terenie Instytutu Lotnictwa w Warszawie				
ADRES INWESTYCJI:				
Warszawa Al. Krakowska 110/114 dz.nr ewid. 2-0604				
INWESTOR:				
Instytut Lotnictwa adres siedziby: 02-256 Warszawa Al. Krakowska 110/114,				
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY				
CZĘŚĆ 4: INSTALACJE ELEKTRYCZNE DATA: 31.03.2017				
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. PIĘTRO -1 - RZUT POSADZEK				
PROJEKTANT:				
mgr inż. Jerzy Szymczyk nr. upr. Wa-4382				
PROJEKTANT:				
CZĘŚĆ	PROJEKT	BRANŻA	RYSUNEK	SKALA
3	L	IE	E-03	1:50