



LEGENDA			
	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 (ogólne)		
	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 (dedykowane)		
	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 (awaryjne). 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 Wypunktowanie wg rys.		
	Zestaw gniazd instalowanych w meblu. Wypunktowanie 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 puszcze podłogowej (PP1 Typ puszk.)			
C4 Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych			
C2 Oznaczenie ilości gniazd ogólnych			
E6 Oznaczenie ilości gniazd RJ45			
ZM Oznaczenie zestawu montowanego w meblu (stole)			
C2 Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych			
E3 Oznaczenie ilości gniazd RJ45			
HDMI Oznaczenie ilości gniazd HDMI			
E2 Oznaczenie ilości gniazd USB			
Zestaw gniazd montowany w ścianie za telewizorem (H=1,4m)			
HDMI Oznaczenie gniazda HDMI			
E2 Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych			
E2 Oznaczenie ilości gniazd RJ45/USB			
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
PARTER - RZUT POSADZEK

PROJEKTANT:
mgr inż. Jerzy Szymczyk
nr. upr. Wa-4392

PROJEKTANT:	PROJEKT	BRANŻA	RYSEK	SKALA
3	IL	IE	E-01	1:50