



	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20 (dedykowane)
	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44 (dedykowane)
	Gniazdo teleinformatyczne RJ45
	Gniazdo HDMI
	Gniazdo USB (służące do ładowania)
	Wypust jednofazowy L+N+PE z zapasem kabla 2m
	Rozdzielnice elektryczne
Trasy kablowe instalacji elektrycznych i teleinformatycznych w kanałach podłogowych (zwinięte). Szerokość kanału w mm oznaczono symbolem K (np. K300 dla kanału 300mm), podział kanału na części 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
K3.03	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.)	
C1 Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych	
C2 Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych	
C6 Oznaczenie ilości gniazd RJ45	
ZM Oznaczenie zestawu montowanego w meblu (stole)	
C2 Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych	
C3 Oznaczenie ilości gniazd RJ45	
C6 Oznaczenie ilości gniazd USB	
HDMI Oznaczenie gniazda HDMI	
Zestaw gniazd montowany w ścianie z telewizorem (n=1,4m)	
HDMI Oznaczenie gniazda HDMI	
C2 Oznaczenie ilości gniazd dedykowanych	
C6 Oznaczenie ilości gniazd RJ45/USB	
Zestaw gniazd montowany w ścianie pod telewizorem (n=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 obręb 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 +2 - RZUT POSADZEK	
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Szymczyk nr. upr. Wa-4382	
PROJEKTANT	CZĘŚĆ
PROJEKT	BRANŻA
RYSUNEK	SKALA
3	IL IE E-05 1:50