

Uwaga:

Technologie i materiały użyte w projekcie są przykładowe.
Dopuszcza się użycie innych materiałów i rozwiązań o równorzędnych lub wyższych parametrach technicznych po konsultacji z autorem projektu

Wszystkie przebicia i przepusty kablowe przez ściany i stropy należy wykonać w rurkach ochronnych. Przejścia przez strefy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać przy pomocy pianki ogniochronnej CP 620 HILTI EI120

Znaki wskazujące kierunki ewakuacji uzgodnić z rzeczoznawcą do spraw ppoż.

UWAGA :

WSZYSTKIE ELEMENTY NIEOPISANE NA RYSUNKACH WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO ORAZ WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOW.

W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI LUB POTRZEBY UZYSKANIA WIĘKSZEJ ILOŚCI INFORMACJI dot. PROJEKTU BUDOWALNEGO KONTAKTOWAĆ NALEŻY SIĘ NIEZWŁOCZNIE Z AUTOREM PROJEKTU

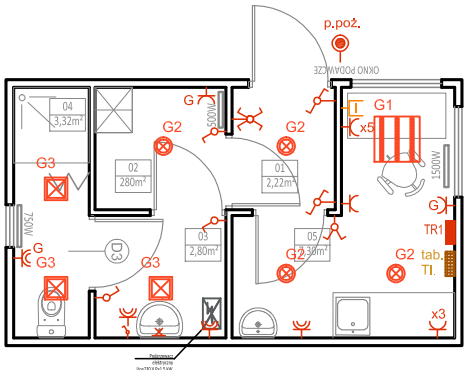
	gniazdo wtykowe
	gniazdo wtykowe IP44
	gniazdo 3-faz
	instalacja telewizyjna (lokalizację ustalić z inwestorem)
	instalacja telefoniczna
	instalacja internetowa, gniazdo 2x RJ45
	wypust ośw. boczny - kinkiet
	przycisk zwierny
	łącznik jednobiegunowy
	łącznik dwubiegunowy
	łącznik schodowy
	łącznik krzyżowy
	kinkiet z czujnikiem ruchu
	czujnik ruchu
	zasil. 3-faz. 1-faz
	zasilanie wentylatora
MSW PSW GSW	miejskowa szyna wyrównawcza pomocnicza szyna wyrównawcza główna szyna wyrównawcza
TR	tablica rozdzielcza
p.poż. 	Przycisk pożarowy


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

01	PRZEDSIONEK	2,22m ²
02	SZATNIA	2,80m ²
03	UMYWALNIA	2,80m ²
04	WC + NATRYSK	3,32m ²
05	BIURO Z ANEKSEM	7,30m ²
06	RAZEM	18,44m ²

LEGENDA ROBOCZA:

G1 - Oprawa typ MODERNA 2 N 600.LED 830 4000lm CLEAR 35W RAL9016 struktura DRV
G2 - Oprawa typ DNCE LED 225.LED 830 2000lm CLEAR 23W RAL9016 polysk
G3 - Oprawa typ AMARO 320.LED 830 3000lm 42W RAL9016 struktura, półmat DRV IP44
G4 - Oprawa typ COSMO LED 1587.LED 840 9000lm OPAL 79W DRV
GZ1 - Oprawa typ 2 X DELTA LED 360.LED 840 10700lm CLEAR 100W RAL7042 DRV



TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY MIĘDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W KOLNIE		 INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: MIASTO KOLNO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 KOLNO		
ADRES: DZIAŁKI NR 306/2; 307/4; 307/1		data 09.2016
Kontener		
TEMAT RYSUNKU: Instalacja gniazd 230/400 V oraz oświetlenia		stadium PB
projektował/a: Dariusz Kubica i Antoni Szczotka		
sprawdził/a: Zdzisław Mazurek		branża E
opracował/a: Daniel Drąg i Jarosław Janosz		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		rys.nr E-04