



OZNACZENIA:			
	WPUST OŚWIELENIOWY SUFITOWY		ZESPÓŁ Gniazd TELEINF. 2szt. RJ45 2 x Internet
	WPUST OŚWIELENIOWY ŚCIENNY		GNIAZDO ANTENOWE TV SAT
	PRZELĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY (POJEDYŃCZY)		KAMERA
	PRZELĄCZNIK DWUBIEGUNOWY (PODWOJNY)		SZYFRATOR ALARMOWY
	PRZELĄCZNIK ZMIENNY		EKRAN MONITORINGU
	PRZELĄCZNIK DWUBIEGUNOWY ROLETA		
	DWA GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYŃCZE		
	TRZY GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYŃCZE		
	CZTERY GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYŃCZE		
	PODSWIETLENIE LED		
	ROLETA		
	ZDALNE STEROWANIE GRZEJNIKAMI		
	STEROWNIKI Z TERMOSTATEM DO KLIMATYZATORÓW		

FRAGMENTY ŚCIAN DO WYBURZENIA

FRAGMENTY ŚCIAN DO ZMIUROWANIA

POSADZKI

(P1) PARKIET Z DREWNA NATURALNEGO, TWARDEGO, KŁEPKA WIELKOWYMIAROWA, GR. 22mm, KOLOR LEKKO PRZYTUMIENIANY

(P3) PARKIET Z DREWNA NATURALNEGO, TWARDEGO, KŁEPKA WIELKOWYMIAROWA, GR. 22mm, KOLOR JASNY

LAMPY - LEGENDA :

Oprawa zwieszana/biała/ø1250mm/wys.115mm/IP20/220-240V~/50-60Hz
źródło światła: LED CLUSTER 225W/CRI>80/3000K/19420mm
zasilacz: 3x LED POWER SUPPLY 350mA DIM 1
zwieszak: SUSPENSION SET 18 3m EVG DIM 1
osłona puszek: COVERSET R 62-90-100 /S 62-80-90/CABLE BASE R / S

Oprawa zwieszana/biała/ø950mm/wys.115mm/IP20/220-240V~/50-60Hz
źródło światła: LED CLUSTER 114W/CRI>80/3000K/9825mm
zasilacz: 3xLED POWER SUPPLY 350mA DIM 1
zwieszak: SUSPENSION SET 18 3m EVG DIM 1
osłona puszek: COVERSET R 62-90-100/S 62-80-90/CABLE BASE R / S

Oprawa zwieszana/biała/ø650mm/wys.115mm/IP20/220-240V~/50-60Hz
źródło światła: LED CLUSTER 51W/CRI>80/3000K/4340mm
zasilacz: 2xLED POWER SUPPLY 350mA DIM 1
zwieszak: SUSPENSION SET 18 3m EVG DIM 1
osłona puszek: COVERSET R 62-90-100/S 62-80-90/CABLE BASE R / S

Oprawa nastrojowa/biała malowa/ø140mm/wys.133mm/IP20/120-240V~/50-60Hz
źródło światła: 1xPOWERLED WHITE 7W/CRI>80/3000K/660mm
reflektor: FL-337/regulacja 0°- 30°/350°
zasilacz: LED POWER SUPPLY 350mA-DC

Oprawa do wbudowania/ø57mm/wys.65mm/IP20/220-240V~/50-60Hz
źródło światła: 1xØ8-ØBC51 35W/12V
zasilacz: transformator

Oprawa naścienna dekoracyjna/LED/ø1. wg proj. arch./mleczna przestona - szkło piskowane/CRI>80/3000K/IP20/220-240V~/50-60Hz

UWAGA !			
1. DOBÓR WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA WNIĘTRZA SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.			
2. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE			
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska	D.T.	
OBIEKT	POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200, GMACH GŁÓWNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ		
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSEK	RZUT		
DATA	PROJEKTANT	arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88	NR. RYS.
09.2013			5
SKALA	SPRAWDZAJĄCY	arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd/87	
1:20			