

UWAGI:
Dokładną lokalizację, typ, kolor oraz wysokość montażu
osprzętu elektrycznego oraz opraw w projektowanych pomieszczeniach
wykonać zgodnie z projektem architektury wnętrz.

Legenda

6x A
Oprawa zwieszana/biała/ø1250mm/wys.115mm/IP20/220-240V~/50-60Hz
źródło światła: LED CLUSTER 225W/CRI>80/3000K/19420lm
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

10x B
Oprawa zwieszana/biała/ø950mm/wys.115mm/IP20/220-240V~/50-60Hz
źródło światła: LED CLUSTER 114W/CRI>80/3000K/9825lm
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

3x C
Oprawa zwieszana/biała/ø650mm/wys.115mm/IP20/220-240V~/50-60Hz
źródło światła: LED CLUSTER 51W/CRI>80/3000K/4340lm
zasilacz: 2x 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

8x D
Oprawa nastopowa/biała matowa/ø140mm/wys.133mm/IP20/120-240V~/50-60Hz
źródło światła: 1x POWERLED WHITE 7W/CRI>80/3000K/660lm
reflektor: FL-33/regulacja 0°-30°/350°
zasilacz: LED POWER SUPPLY 350mA-DC

3x E
Oprawa zwieszana/biała matowa/ø112mm/wys.593mm/IP20/220-240V~/50-60Hz
źródło światła: 1x QPAR30 75W/E27/CRI>90/2800K/1200lm
zwieszak: 1x CABLE SUSP. SINGLE AUTO. 1.6m/CABLE 3 x 0.75mm²

F
Oprawa zwieszana/biała matowa/kształt wg proj. arch./wys. 280mm
IP20/220-240V~/50-60Hz
źródło światła: 14x15W+1x23W/E27/CRI>90/3000K

G
Oprawa do wbudowania/ø57mm/wys.65mm/IP20/220-240V~/50-60Hz
źródło światła: 1x QR-CBC51 35W/12V
zasilacz: transformator

H
Oprawa ścienna dekoracyjna/LED/dł. wg proj. arch./mleczna przestona - szkło
piaskowane/CRI>80/3000K/IP20/220-240V~/50-60Hz

Wypust przewodu zapas 1m

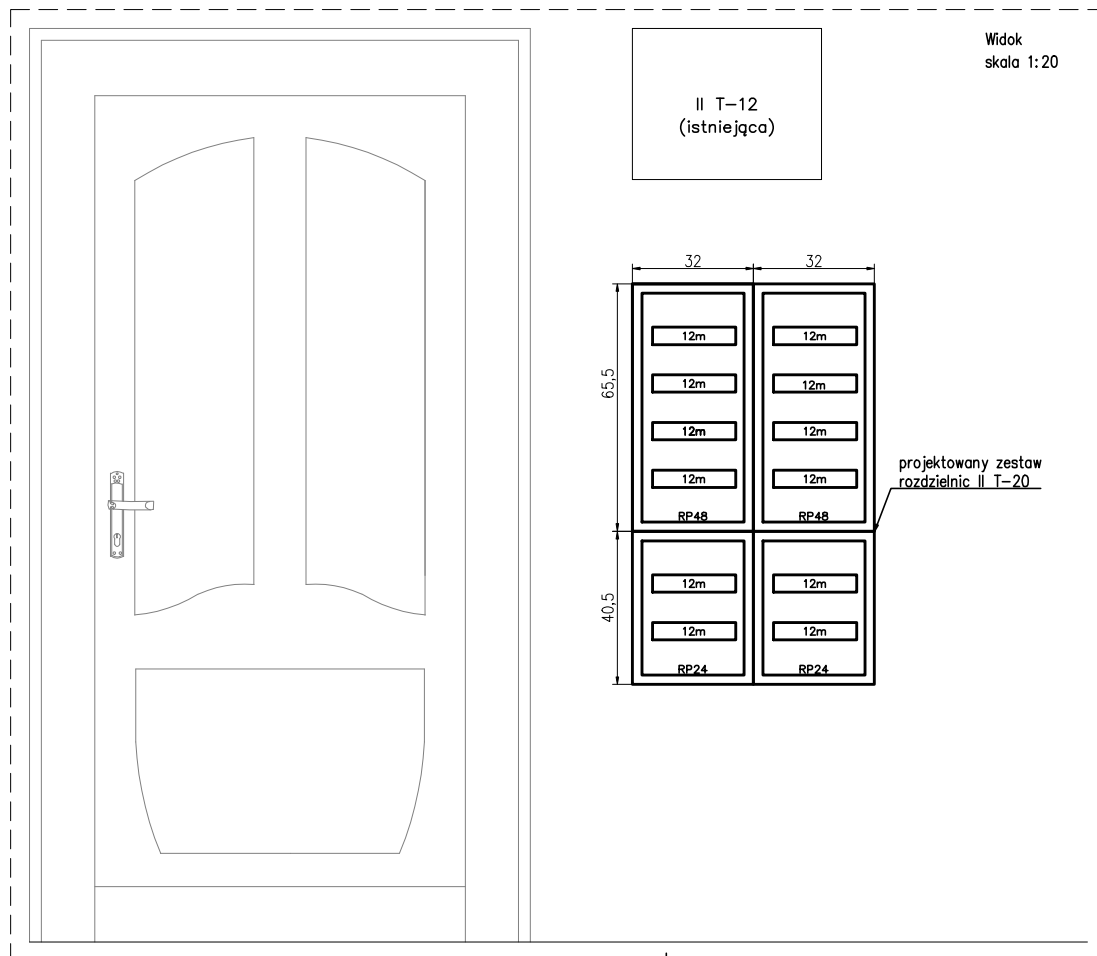
Łącznik jednobiegunowy 10A/250V~/szczegóły wg proj. arch.

Przełącznik szeregowy 10A/250V~/szczegóły wg proj. arch.

Przełącznik zmienny 10A/250V~/szczegóły wg proj. arch.

Przycisk (góra, dół) do sterowania roletą wraz z modułem radiowym
szczegóły wg proj. arch.

Urządzenie klimatyzacyjno-wentylacyjne/230V~/50Hz/max. 200W



L.p.	Data zmiany	Opis zmiany	podpis autora zmiany
<p>Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69 record@record.gda.pl, www.record.gda.pl</p>			
<p>TEMAT: POLITECHNIKA GDAŃSKA; UL. NARUTOWICZA 11/12; 80-233 GDAŃSK GMACH GŁÓWNY; POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200 PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</p>			Nr rysunku: 2
STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: RZUT POZIOMU 200. FRAGMENT INSTALACJE OŚWIETLENIOWE. URZĄDZENIA SUFITOWE			Skala: 1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Data
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Gdaniec	POM/0014/POOE/11	10/2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jakub Kosakowski	-	10/2013
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Formella	GT-III-630/127/75	10/2013
Podpis			