

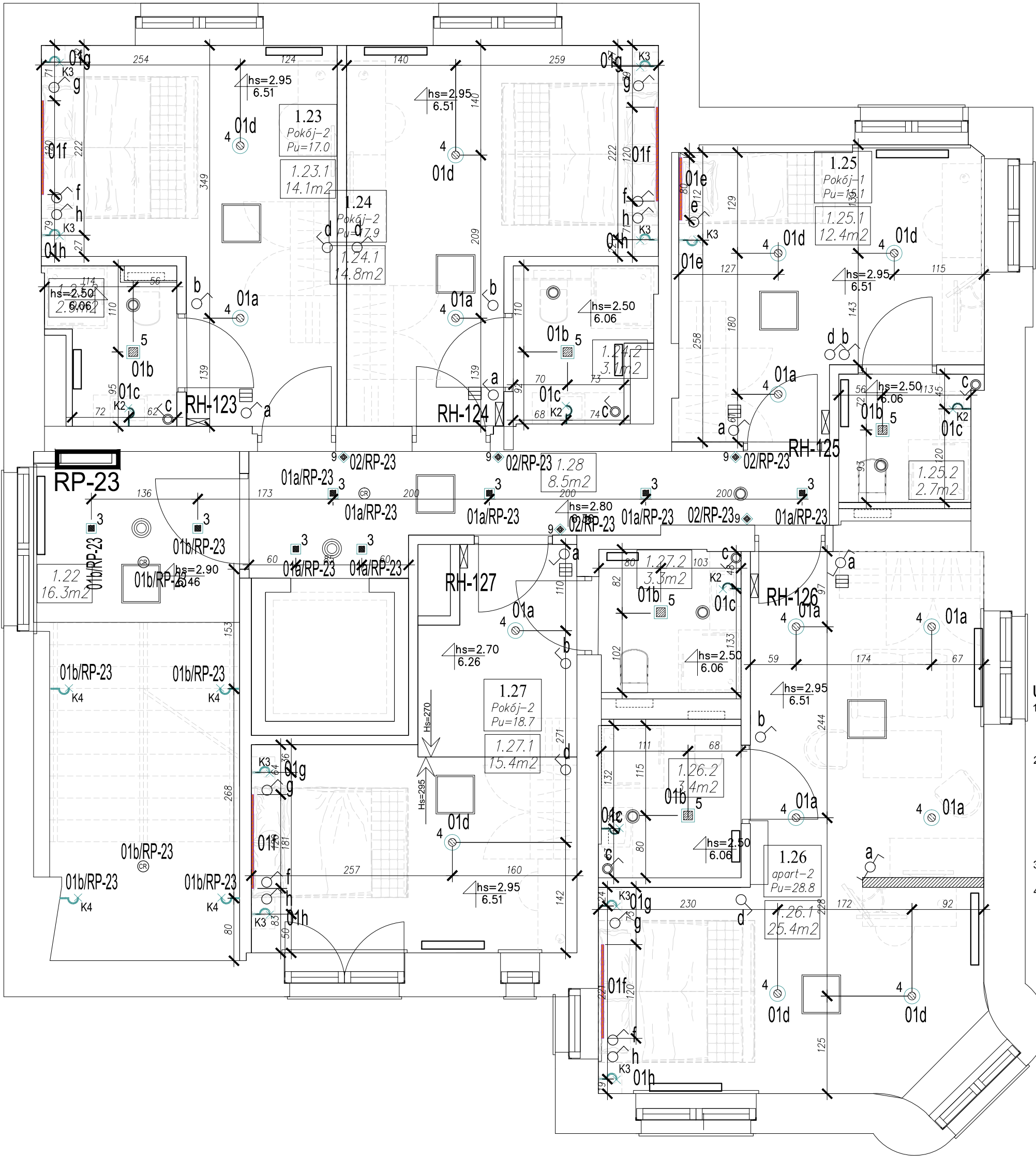
CENTRUM SZKOLENIOWO-KONFERENCYJNE W SOPOCIE

BUDYNEK NR 11 - RZUT SUFITU 1 PIĘTRA

Układ sieci TN-S.

OZNACZENIA OŚWIETLENIA

OZNACZENIE NA RYSUNKU	OPIS OZNACZENIA	UMIEJSCOWIENIE	OPIS TECH.
K1	WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY (KINKIET) (POM. SPA)	h=180cm od wylewki	moc=40 W IP 44
K2	WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY(KINKIET)ŁAZIENKOWY 5 szt.	h=180cm od wylewki	moc=24 W
K3	WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY (KINKIET) OPRAWA WBUDOWANA W PANEL ŁÓŻKA 9 szt.	h=85cm od wylewki	moc=2x23 W
K4	WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY (KINKIET) KORYTARZE 4 szt.	h=180cm od wylewki	moc=23 W
K5	WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY (KINKIET) POMIESZCZENIA TECHNICZNE	h=180cm od wylewki	moc=40 W
K6	WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY (KINKIET) RESTAURACJA	h=180cm od wylewki	moc=20 W
K7	WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY (KINKIET) POKOJE HOTELOWE	h=180cm od wylewki	moc=20 W
1	LAMPA WISZĄCA (RESTAURACJA)	sufit	moc=40 W
1	OPRAWA WPUSZCZANA W SUFIT	sufit	moc=40 W
2	OPRAWA WPUSZCZANA W SUFIT (POMIESZCZENIA MOKRE)	sufit	moc=23 W
3	OPRAWA WPUSZCZANA W SUFIT (POMIESZCZENIA KOMUNIKACJI) 8 szt.	sufit	moc=23 W
4	OPRAWA WPUSZCZANA W SUFIT (POKOJE HOTELOWE) 15 szt.	sufit	moc=40 W
5	OPRAWA WPUSZCZANA W SUFIT (ŁAZIENKI, POMIESZCZENIA MOKRE) 5 szt.	sufit	moc=23 W
6	OPRAWA SPECJALNA WPUSZCZANA W SUFIT (MAŁA SALA KONFERENCYJNA)	sufit	moc=40 W
7	OPRAWA NASUFITOWA (SIŁOWNIA)	sufit	moc=40 W
8	LAMPA WISZĄCA (NAD LADAMI RECEPCJI)	sufit	moc=40 W
	LISTWA OŚWIETLENIOWA LEDOWA 120cm(80cm) x 6cm(8cm) 5 szt.	sufit	moc=6x3,15 W
9	OPRAWA WPUSZCZANA W SUFIT (POM. BIUROWE)	sufit	moc=40 W
A	OPRAWA NASUFITOWA POMIESZCZENIA TECHNICZNE	na suficie	moc=40 W
3a	OPRAWA NASUFITOWA OPRAWA EKSPOZYCYJNA, RUCHOMA(LOBBY)	na suficie	moc=23 W
3A	OPRAWA NASUFITOWA (POMIESZCZENIA KOMUNIKACJI)	na suficie	moc=23 W
5A	OPRAWA NASUFITOWA (ŁAZIENKI, POMIESZCZENIA MOKRE)	na suficie	moc=40 W
8a	LAMPA WISZĄCA (LOBBY)	na krokwi	moc=40 W
9A	OPRAWA NASUFITOWA (POM. BIUROWE)	na suficie	oprawa kwadratowa kolor:stalowy,moc=40 W
T1	OPRAWA NASUFITOWA (POM. KUCHNI)	bezpośrednio na stropie	oprawa 135cm x 10cm zawieszana blacha stalowa, biała, moc=36W
T2	OPRAWA NASUFITOWA (ZMYWAK, LODOWKI)	bezpośrednio na stropie	oprawa 136cm x 10cm zawieszana blacha stalowa, biała, moc=58 W
K8	KINKIET OBRAZOWY	wg widoków ścian	
9	LISTWA LEDOWA PODŚWIETLENIE NUMERACJI POKOI 5 szt.	h=180cm od wylewki	



LEGENDA:

- terminal wentylacyjny nawiewny
- terminal wentylacyjny wywiewny
- terminal wentylacyjny
- obudowa skosów z płyt g-k
- różnica w wysokości stropów
- kratka wentylacyjna
- terminale wentylacyjne
- klapa rewizyjna

SYMBOLE

OZNACZENIE NA RYSUNKU	OPIS OZNACZENIA	UMIEJSCOWIENIE
	ŁĄCZNIK INSTALACYJNY – JEDNOBIEGUNOWY	* 1,1m nad wylewką * przy łóżku 0,6m * przy umywalkach 1,2m
	ŁĄCZNIK INSTALACYJNY – ŚWIECZNIKOWY	1,2m nad wylewką
	ŁĄCZNIK INSTALACYJNY – PRZYCIŚK PODŚWETLANY	1,2m nad wylewką
	ŁĄCZNIK INSTALACYJNY – SCHODOWY	1,2m nad wylewką
	CZYNNIK KART HOTELOWYCH W POKOJACH HOTELOWYCH (CARD-HOLDER)	0,85m nad wylewką
	SUFITOWA CZUJKA RUCHU 360st.	sufit
	WYPUST PRZEWODU, POZOSTAWIĆ OK. 1m ZAPASU PRZEWODU	
	WYPUST PRZEWODU, ZAKOŃCZONY PUSZKĄ PRZYŁĄCZENIOWĄ NATYNKOWĄ IP44	
	TABLICA ELEKTRYCZNA	

UWAGA:

- Opis obwodu XXy/ZZ - oznacza XX - numer obwodu w rozdzielni ZZ, y - w przypadku obwodów oświetleniowych grupa oświetlaniowa
- W pokojach mieszkalnych:
 - łączniki oświetlenia na wysokości 1,1m;
 - łącznik grupy oświetleniowej "c" w łazience, montować obok gniazda łazienki, w przypadku osprzętu ramkowego, w jednej ramce z gniazdem;
 - załączanie grupy oświetleniowej "c", możliwe tylko po załączeniu grupy "b";
 - łączniki kinkietów nad łóżkiem na wysokości 0,6m, w przypadku stosowania osprzętu ramkowego w jednej ramce z gniazdem;
 - "card holder" na wysokości 0,85m, pod łącznikiem oświetlenia grupy "a";
- Wszystkie oprawy oświetleniowe muszą posiadać podane niżej parametry lub wyższe.
- Nazwa "wypust" oznacza oprawę (kinkiet) opisaną w zestawieniu załączonym do opisu.

KD KOZIKOWSKI DESIGN			
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
80-313 Gdańsk, ul. Zachodnie 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	OŚRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11	BRANŻA:	ELEKTR
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY	FAZA:	WYKONAWCZY
RYSUNEK:	RZUT 1 PIĘTRA BUD. NR11 - INSTALACJA OŚWIETLENIA	SKALA:	1:50
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Formella	GT-III-830/127/75	06.2015
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieszeko	4558/Gd/90	NR. RYS.
E-233			