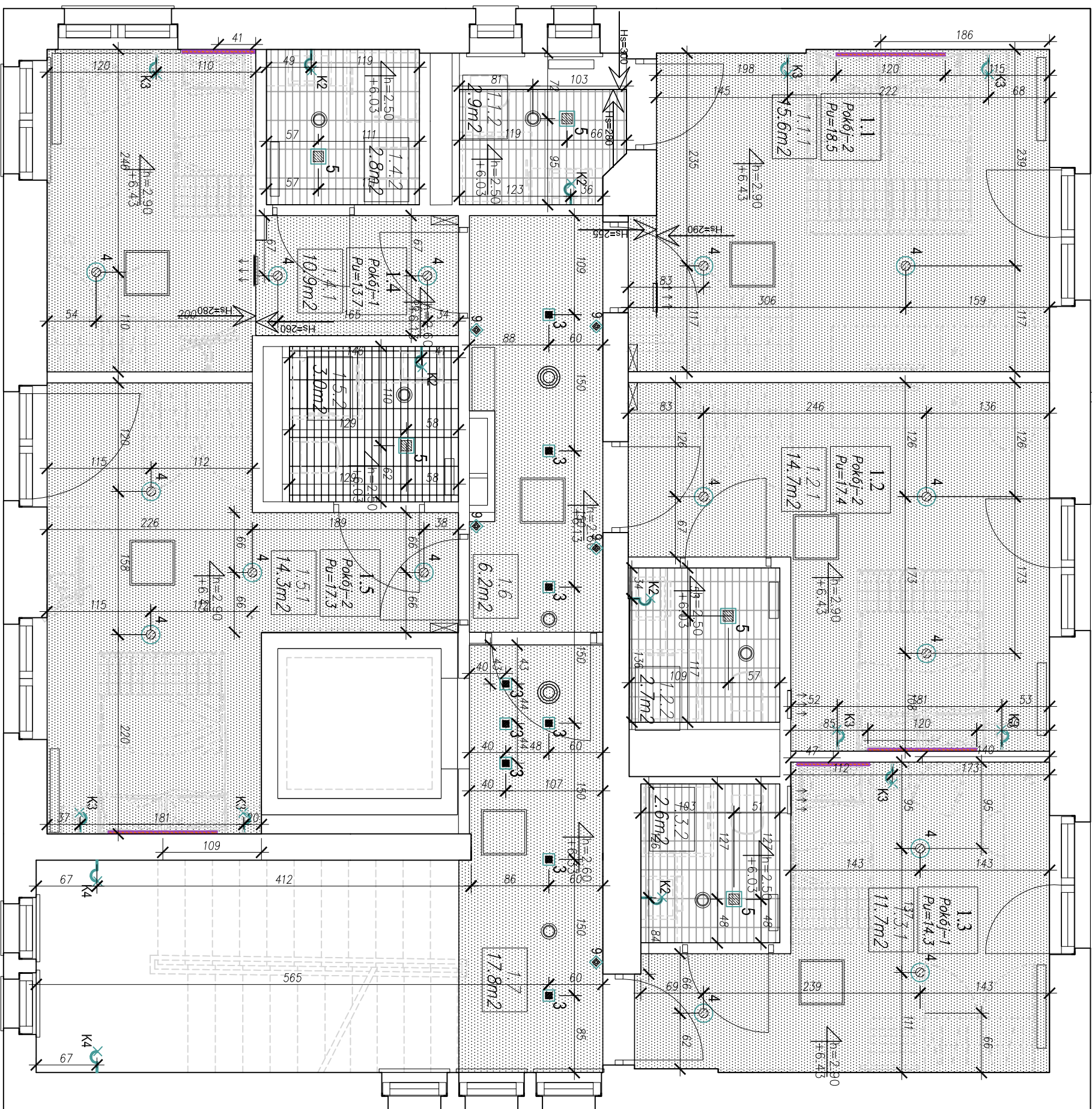






























**CENTRUM SZKOLENIOWO-KONFERENCYJNE W SOPOCIE
BUDYNEK NR 7 - RZUT SUFITU 1 PIĘTRA**




LEGENDA:

-
- terminal wentylacyjny nawiewny
- terminal wentylacyjny wywiewny
- oprawa nasuflowa
- sufitowy podwyższony o odporności na wilgoć
- sufitowy podwyższony z odporności na wilgoć
- obudowa skosów z płyt g-k
- różnica w wysokości stróżów
- sufitowy
- terminal wentylacyjny
- klatka wentylacyjna

OZNACZENIA OŚWIETLENIA

ROZWIĄZANIE W RYSUNKU	OPIS OZNAČENIA	JEDNOSTOWIENIE
	K1 WPŁYSZ OŚWIETLENIOWA SCIEŃNY (KINKLET) (POLI, SPA)	1=180cm od wykładki
	K2 WPŁYSZ OŚWIETLENIOWY SCIEŃNY (KINKLET) (KAZEMKOWY 5 szt.)	1=180cm od wykładki
	K3 WPŁYSZ OŚWIETLENIOWY SCIEŃNY (KINKLET) OPRAWA BUDOWANA W PAWEŁ, ŁÓŻKA, 8 szt.	1=180cm od wykładki
	K4 WPŁYSZ OŚWIETLENIOWY SCIEŃNY (KINKLET) KORTYŻE 2 szt.	1=180cm od wykładki
	K5 WPŁYSZ OŚWIETLENIOWY SCIEŃNY (KINKLET) POMIESZCZENIA TECHNICZNE	1=180cm od wykładki
	K6 WPŁYSZ OŚWIETLENIOWY SCIEŃNY (KINKLET) RESTAURACJA	1=180cm od wykładki
	K7 WPŁYSZ OŚWIETLENIOWY SCIEŃNY (KINKLET) POKOJE HOTOLOWE	1=180cm od wykładki
	1 LAMPA WIŚZĄCA (RESTAURACJA)	sufit
	1 OPRAWA WPŁYSZĄCA W SUFIT (POMIESZCZENIA MOKRE)	sufit
	2 OPRAWA WPŁYSZĄCA W SUFIT (POMIESZCZENIA MOKRE)	sufit
	3 OPRAWA WPŁYSZĄCA W SUFIT (POMIESZCZENIA KOLIMNACJI) 9 szt.	sufit
	4 OPRAWA WPŁYSZĄCA W SUFIT (POKOJE HOTELOWE) 15 szt.	sufit
	5 OPRAWA WPŁYSZĄCA W SUFIT (KAZEMKA POMIESZCZENIA MOKRE) 5 szt.	sufit
	6 OPRAWA SPECJALNA WPŁYSZĄCA W SUFIT (MAGA SALA KONFERENCYJNA)	sufit
	7 OPRAWA NASUFITOWA (SŁOJOWA)	sufit
	8 LAMPA WIŚZĄCA (IND. LADAMI RECEPCIJ)	sufit
	9 LISTWA OŚWIETLENIOWA LEDOWA 1200(600mm) x 600(60mm) 5 szt.	sufit
	9 OPRAWA WPŁYSZĄCA W SUFIT (POLI, BUDOWANE) 9 szt.	sufit
	A OPRAWA NASUFITOWA POMIESZCZENIA TECHNICZNE	na suficie
	3a OPRAWA NASUFITOWA OPRAWA WISZĄCOY JANA RUCHOMALOBRY	na suficie
	3a OPRAWA NASUFITOWA (POMIESZCZENIA KOMINACJI)	na suficie
	5a OPRAWA NASUFITOWA (KAZEMKA POMIESZCZENIA MOKRE)	na suficie
	8a LAMPA WIŚZĄCA (LOBBY)	na krowal
	9a OPRAWA NASUFITOWA (POLI, BUDOWANE)	na suficie
	11 OPRAWA NASUFITOWA (POLI, KUCHNI)	bezpośrednio na stropie
	12 OPRAWA NASUFITOWA (ZAMIAK, LODOWIKI)	bezpośrednio na stropie
	K8 KINKLET OBRAZOWY	wg widoków szan
	8 LISTWA LEDOWA PODSWIETLENIE NUMERACJI POKOI 5 szt.	1=180cm od wykładki

RZUT I PIĘTRA BUDYNKU NR 7

	KD KOZŁOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-513 Gdańsk, ul. Szarych Kosciuszki 105B 58-202-0253 58-202-0254	
	BRANŻA ARCH.	
TEMAT: CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACJI EUROPEA W SPOŁECIE PRZEZ UL. EMILII PLATER 79/11	Faza	
PROJEKT: PROJEKT WNĘTRZNY	WYKONANIE	
INŻYNIER: RZUW SUFITU I PIĘTRA BUDYNKU NR 7	Skala: 1:50	Data:
PROJEKTANT: arch. Marcin Kozłowski	UPRZĄDNIENIA POCZEP	06.2015
SPRAWICZKA: -	nr. rys.	56

UMAGA: wszystkie wymiary należy uzupełnić i zwerifikować po obmiarze z natury

UMAGA: rzuły sulfiony należy rozpatrywać zgodnie z projektami brązowymi: elektrycznym, wentylacji, i techniki i projektem klimatyzacji

UMAGA: opawy oświetleniowe należy dobrze wg złączanej specyfikacji oświetlenia