



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU				
nr pom.	nazwa pomieszczenia	rodzaj posadzki	pow. netto	zakres robót
K-1	śleń	istniejąca	69,07	remont w zakresie wzm. stropu i łazienki
K-2	pomieszczenie porządkowe	istniejąca	2,20	remont w pom. porządk.
K-3	korytarz	istniejąca	11,08	remont wzm. stropu
1.1	przedpokój	istniejąca	11,08	remont w zakresie
1.2	kuchnia	istniejąca	10,74	wymiany instalacji elektrycznej
1.3	łazienka	istniejąca	6,50	wymiany instalacji elektrycznej
1.4	pokój	istniejąca	13,81	remont w zakresie
1.5	pokój	istniejąca	20,88	wymiany instalacji elektrycznej
1.6	pomieszczenie gospodarcze	istniejąca	2,04	remont w zakresie
2.1	korytarz	podłoga drewn. na leg. / terakota	12,48	remont kapłoty i obrzeża
2.2	łazienka	podłoga drewniana na legazach	18,89	przeznaczenia ścian na łazienkę
2.3	WC	terakota	4,02	przeznaczenia ścian na łazienkę
2.4	informacja / łazienka	podłoga drewniana na legazach	12,56	przeznaczenia ścian na łazienkę
3.1	pokój z aneksem kuchennym	istniejąca	9,21	wymiany z porównaniem (długość) wymiarów (długość) w pomieszczeniu
3.2	łazienka	istniejąca	3,14	przeznaczenia ścian na łazienkę
3.3	pokój	istniejąca	16,07	remont w zakresie wymiany instalacji elektrycznej
4.1	przedpokój	istniejąca	3,17	remont w zakresie wymiany instalacji elektrycznej
4.2	pokój	istniejąca	21,15	remont w zakresie wymiany instalacji elektrycznej
4.3	kuchnia	istniejąca	7,46	remont w zakresie wymiany instalacji elektrycznej
4.4	łazienka	istniejąca	5,56	remont w zakresie wymiany instalacji elektrycznej
5.1	przedpokój	istniejąca	5,94	remont w zakresie wymiany instalacji elektrycznej
5.2	pokój	istniejąca	13,25	remont w zakresie wymiany instalacji elektrycznej
5.3	kuchnia	istniejąca	8,36	remont w zakresie wymiany instalacji elektrycznej
5.4	łazienka	istniejąca	5,76	remont w zakresie wymiany instalacji elektrycznej
5.5	pokój	istniejąca	13,43	remont w zakresie wymiany instalacji elektrycznej
RAZEM POWIERZCHNIA I KONDYGNACJI Pu netto (m2) =			306,050000	

Pow. zabudowy całk. = 380,81 m²
 Kub. budynku całk. = 257 711 m³
 Pu netto całk. = 960,19m²

UWAGI:
 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 3. DLA UKŁADZENIA PROJEKTOWANYCH INSTALACJI WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE OTWORY I BRUZYDY ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI DO DEMONTAŻU

OPISY ŚCIAN I POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OCIEPLONE DO WEWNĄTRZ PŁYTAMI Z LEKKIEGO BETONU KOMÓRKOWEGO O GĘSTOŚCI OBJĘTOŚCIOWEJ 115 kg/m³, gr. 10 CM, WYKONCZONE TYNKIEM WAPIENNYM
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY WEWNĘTRZNE WYŁOŻONE PŁYTAMI Z LEKKIEGO BETONU KOMÓRKOWEGO O GĘSTOŚCI OBJĘTOŚCIOWEJ 115 kg/m³, gr. 10 CM, WYKONCZONE TYNKIEM WAPIENNYM
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 12 CM, WYKONCZONE TYNKIEM WAPIENNYM
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO ROZBIÓRKI

OZNACZENIA GRAFICZNE

- PROJ. WNEKA POD HYDRANT 25 WYMIARY HYDRANTU 75x100x25CM, WYMIARY WNEKI W ŚCIANIE ISTN. 77x102x14,5CM, Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ 6KG, DŁUGOŚĆ WĘŻA 30M, SPÓD WNEKI NA WYS. 45CM POWYŻEJ POSADZKI
- PROJ. HYDRANT 25 ZAWIESZANY I NACIOWANY NA STUJĄKU WYMIARY HYDRANTU 75x100x25CM, WYMIARY WNEKI W ŚCIANIE ISTN. 77x102x14,5CM, Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ 6KG, DŁUGOŚĆ WĘŻA 30M, SPÓD NA WYS. 45CM POWYŻEJ POSADZKI
- PROJ. ŻYRANDOLE STYLOWE
- PROJ. KINIETY WEWNĘTRZNE STYLOWE
- PROJ. KINIETY ZEWNĘTRZNE STYLOWE
- PROJ. OPRAWY ZEWNĘTRZNE FASADOWE INSTALOWANE W GRUNTCIE

RZUT PARTERU
 skala 1:50

Kopieowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Sikorska	Data	Branda
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Mariusz Głowczewski	10.2015	ARCH.
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Kleszczewska		
	UMOWA	Renowacja zabudowanego domu podcieniowego turystyczno - mieszkalnego w Międzyzdrojach, gmina Cedry Wielkie, dz. nr 150/3	TOM	
	1716/07-15	PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNY	2/1716-07-15	
	SKALA 1:50	RZUT PARTERU		Mr rysunku A-2

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNY
 Renowacja zabudowanego domu podcieniowego turystyczno - mieszkalnego w Międzyzdrojach, gmina Cedry Wielkie, dz. nr 150/3