



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

Pow. zabudowy całk. = 380,81 m<sup>2</sup>  
 Kub. budynku całk. = 257 711 m<sup>3</sup>  
 Pu netto całk. = 960,19m<sup>2</sup>

**UWAGI:**  
 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
 3. DLA UKŁOŻENIA 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 OBJĘTOŚCOWEJ 115 kg/m <sup>3</sup> , gr. 10 CM, WYKONCZONE TYNKIEM WAPIENNYM
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WYŁOŻONE PŁYTAMI Z LEKKIEGO BETONU KOMÓRKOWEGO O GĘSTOŚCI OBJĘTOŚCOWEJ 115 kg/m <sup>3</sup> , 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 MOCOWANY 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	
	17/16/07/15	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