

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

Opis	rodzaj posadzki	pow. netto	zakres robót
K-1 sieni	istniejąca	69,07	remont w zakresie: wzm. stropu do lokal. wst. stropu
K-2 pomieszczenie porządkowe	istniejąca	2,20	remont w zakresie: wzm. stropu do lokal. wst. stropu
K-3 korytarz	istniejąca	11,08	remont w zakresie: wzm. stropu do lokal. wst. stropu
1.1 przedpokój	istniejąca	11,08	remont w zakresie: wzm. stropu do lokal. wst. stropu
1.2 kuchnia	istniejąca	10,74	zakresie
1.3 łazienka	istniejąca	6,50	wymiany
1.4 pokój	istniejąca	13,81	instalacji
1.5 pokój	istniejąca	20,88	elektrycznej
1.6 pomieszczenie gospodarcze	istniejąca	2,04	
2.1 korytarz	podłoga drewn. na leg. / terakota	12,48	remont kapłoty i obrona
2.2 izba pamięci	podłoga drewniana na legazach	18,89	przeznaczenia
2.3 WC	terakota	4,02	biuła na łódce
2.4 informacja / izba pamięci	podłoga drewniana na legazach	12,56	panięci
3.1 pokój z aneksem kuchennym	istniejąca	9,21	wymiany z porównaniem (dator wymiarów) wst. stropu
3.2 łazienka	istniejąca	3,14	zakresie
3.3 pokój	istniejąca	16,07	wymiany (zakresie)
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: wymiany instalacji elektrycznej
5.2 pokój	istniejąca	13,25	
5.3 kuchnia	istniejąca	8,36	wymiany
5.4 łazienka	istniejąca	5,76	instalacji
5.5 pokój	istniejąca	13,43	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:**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - DLA UKŁADZENIA PROJEKTOWANYCH INSTALACJI WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE OTWORY I BRUZDY ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI DO DEMONTAŻU.

OPISY ŚCIAN I POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH:

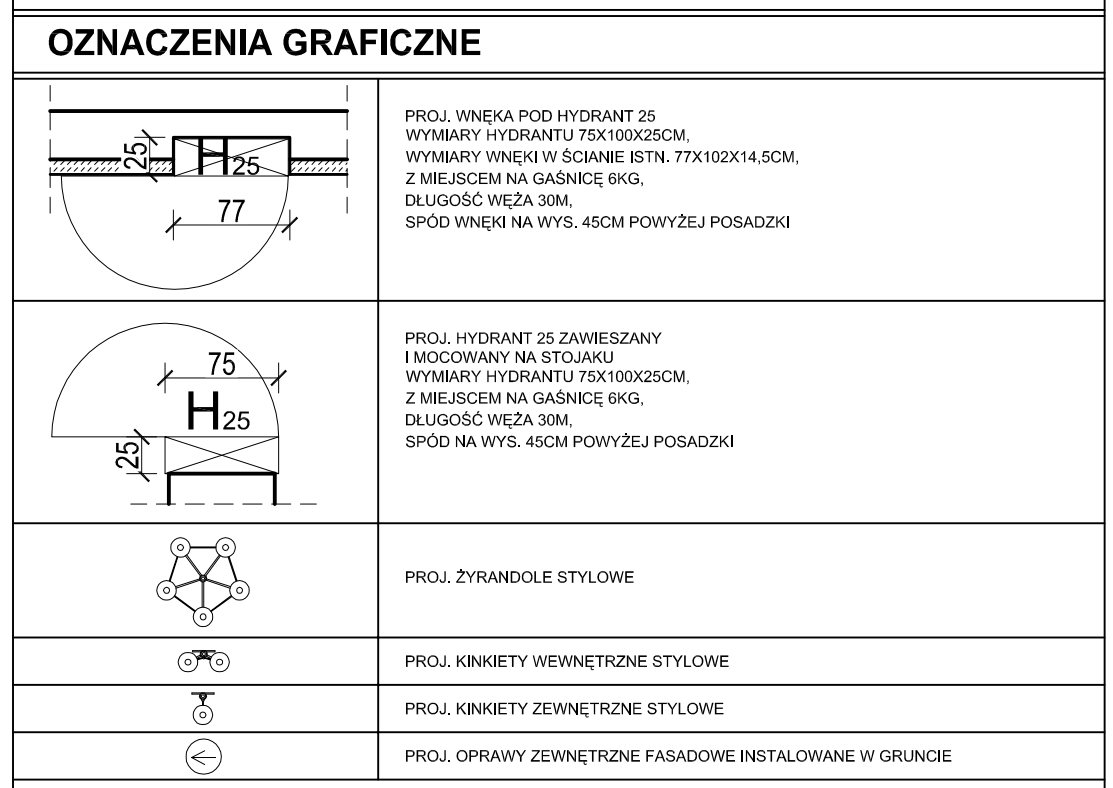
ISTNIEJĄCE ŚCIANY

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



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.

<p>DIOGENES STUDIO sp. z o.o.</p>	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	2/1716-07-15	
SKALA 1:50	RZUT PARTERU			

80-430 Gdańsk, ul. Mierosławskiego 27

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