

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 całym pomieszczeniu
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	instalacji elektrycznej
1.4 pokój	istniejąca	13,81	instalacji elektrycznej
1.5 pokój	istniejąca	20,08	instalacji elektrycznej
1.6 pomieszczenie gospodarcze	istniejąca	2,04	remont w zakresie: wzm. stropu
2.1 korytarz	podłoga drewniana na legarach	12,48	remont kapłoty i obrzeża
2.2 izba pamięci	terakota	18,89	przeznaczenia izba na izbę pamięci
2.3 WC	podłoga drewniana na legarach	4,02	przeznaczenia izba na izbę pamięci
2.4 informacja / izba pamięci	podłoga drewniana na legarach	12,56	przeznaczenia izba na izbę pamięci
3.1 pokój z aneksem kuchennym	istniejąca	9,21	wymiany z porównaniem (dator wykonał: wst. stropu)
3.2 łazienka	istniejąca	3,14	instalacji elektrycznej
3.3 pokój	istniejąca	16,07	instalacji elektrycznej
4.1 przedpokój	istniejąca	3,17	remont w zakresie: wymiany instalacji elektrycznej
4.2 pokój	istniejąca	21,15	instalacji elektrycznej
4.3 kuchnia	istniejąca	7,46	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:

- 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:

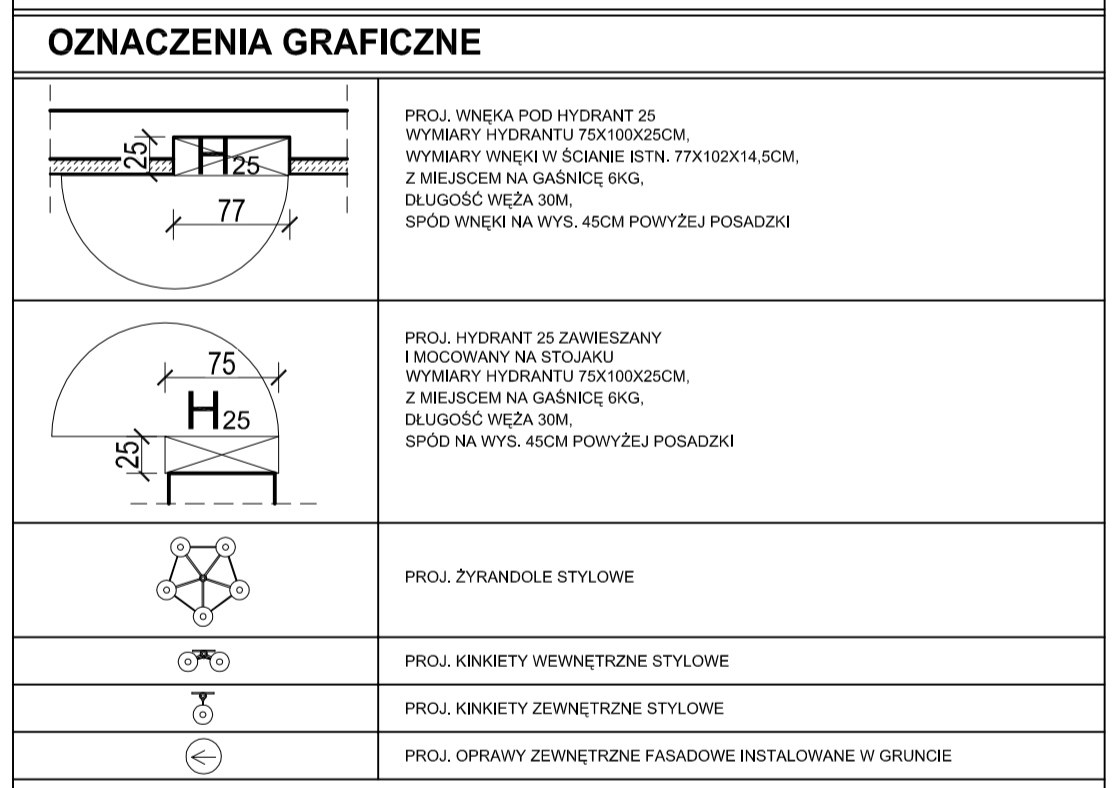
ISTNIEJĄCE ŚCIANY

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

Kopieństwo 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 zabytкового domu podcienowego turytyczno - mieszkalnego w Międzygrodzie, 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 zabytkowego domu podcienowego turytyczno - mieszkalnego w Międzygrodzie, gmina Cedry Wielkie, dz. nr 150/3