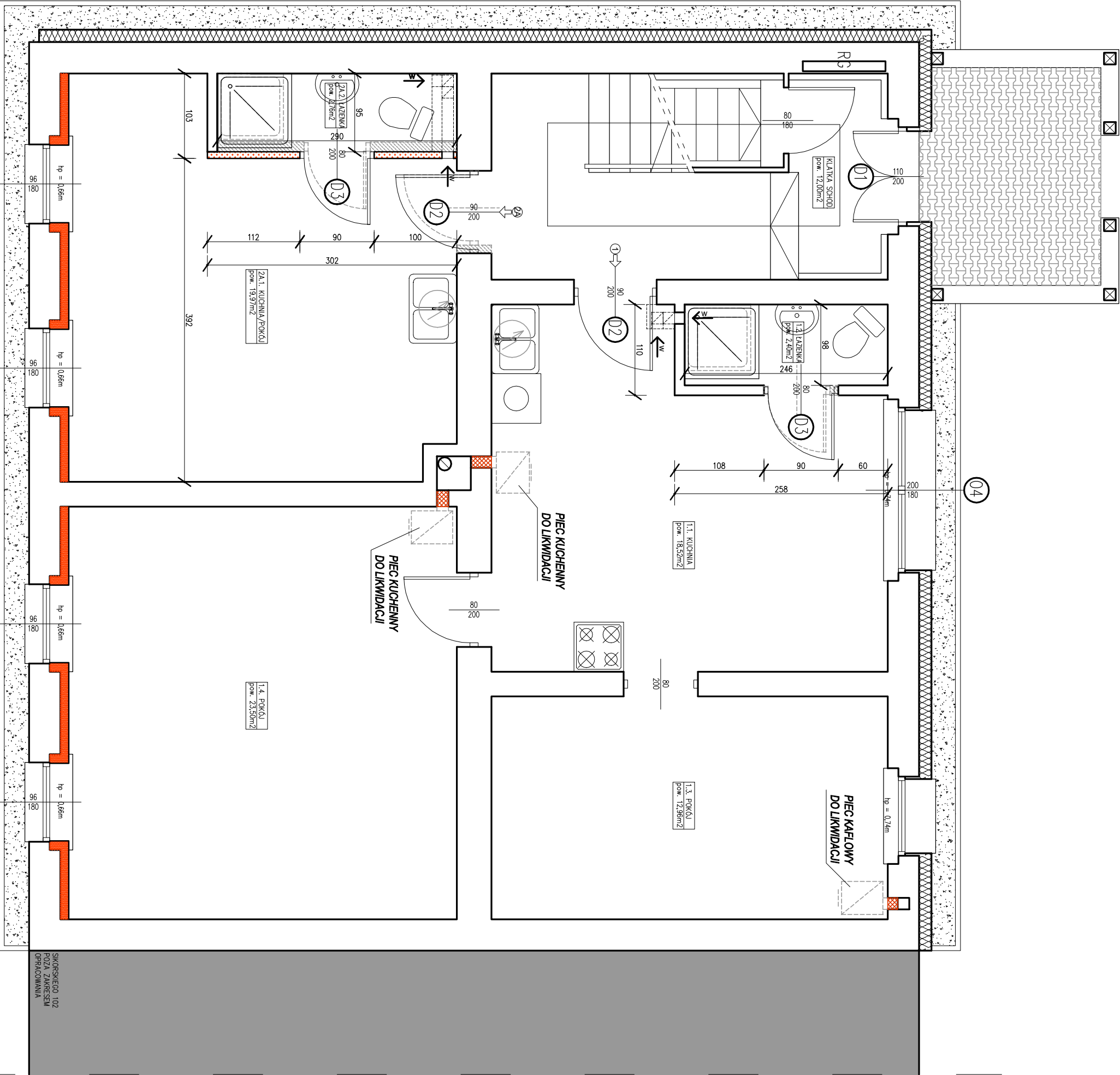



OPIS OZNACZEŃ PROJEKTOWYCH

- 06

02

OZNACZENIA STOLARKI DRZWIOWEJ LUB OKIENNEJ DO WYMIANY LUB NOWEJ
- IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH SZALĄ BITUMICZNY / FOLIĄ KUBETKOWĄ
- PROJEKTOWANA OPASKA PRZECIWOZBRZYGOWA 30cm
- ZAMUROWANIA
- ROZBIÓRKI, WYKŁUDA
- PROJEKTOWANE NAMERZCZYNIE UTWARZONE
- ISTNIEJĄCE NAMERZCZYNIE UTWARZONE DO NAPRAW MIEJSCOWYCH I UZUPEŁNIENIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKKE Z PŁYT GK WODOODPORNYCH NA STELAŻU STALOWYM
- DOOCIEPLENIE ŚCIAN – STYROPAN – METODA LEKKA MOKRA 15cm – $\lambda = 0,032W/(m^{\circ}K)$
- DOOCIEPLENIE ŚCIAN OD WEW. BUDYNKU – SZCZELINE z barierą parooizolacyjną
- DOOCIEPLENIE PIŁYTY ociepleniowej z pianki poliuretanowej o niskiej wartości współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,023 W/(m \cdot K)$, obustronnie pokryte popierem mineralnym z powłoką antydyfuzyjną. Zastosować piłytę o grubości 10 cm.
Piłytę mocować za pomocą profili listwowych systemowych.
Po zamocowaniu płyt ich sztyki zamknąć przed dyfuzją pary wodnej samoprzylepną taśmą uszczelniającą lub specjalnym klejem uszczelniającym. Zastosować warstwę wykończającą – tynk cienkowarstwowo z siatką o gr. 3 - 4 mm.
UWAGA: NALEŻY ZASTOSOWAĆ PEŁNĄ TECHNOLOGIE JEDNEGO WYBRANEGO PRODUCENTA.



PRACOWNIA PROJEKTOWA			Inwestor	
			ZBM i TBS UL. DOŁNYCH WĄZÓW 11 44-100 GUMICE	
tel: (0) 663 775 456 email: biuro@k-art.pl 44-100 GUMICE, ul. DĄSZYŃSKIEGO 193			temat projektu, adres inwestycji PROJEKT REMONTU I TERMOIZOLACJI BUDYNKU PRZY ULICY GEN. WŁADYSŁAWA SKOŃSKIEGO 104 44-103 GUMICE	
dz. nr 1397 obręb: SOŚNICA			tom	
RZUT PARTERU – STAN PROJEKTOWANY			I	
projektant		podpis	mgr inż. architekt	
mgr inż. arch. Piotr LUDWIG		data	PAŹDZIERNIK 2019	
opracowało		tytuł	P2	
mgr inż. arch. Magdalena KOWAL		skala	1:50	
ARCH-BUD				