


OPIS OZNACZEŃ PROJEKTOWYCH

- 

06) 02) OZNACZENIA STOLARKI DRZWIOWEJ LUB OKIENNEJ DO WYMIANY LUB NOWEJ
- 

IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH SZALĄ BITUMICZNY / FOLIĄ KUBETKOWĄ
- 

PROJEKTOWANA OPASKA PRZECIWRÓZPRZYGOWA 30cm
- 

ZAMUROWANIA
- 

ROZBIÓRKI, WYKOJA
- 

PROJEKTOWANE NAMERZCZYNIE UTWARZONE
- 

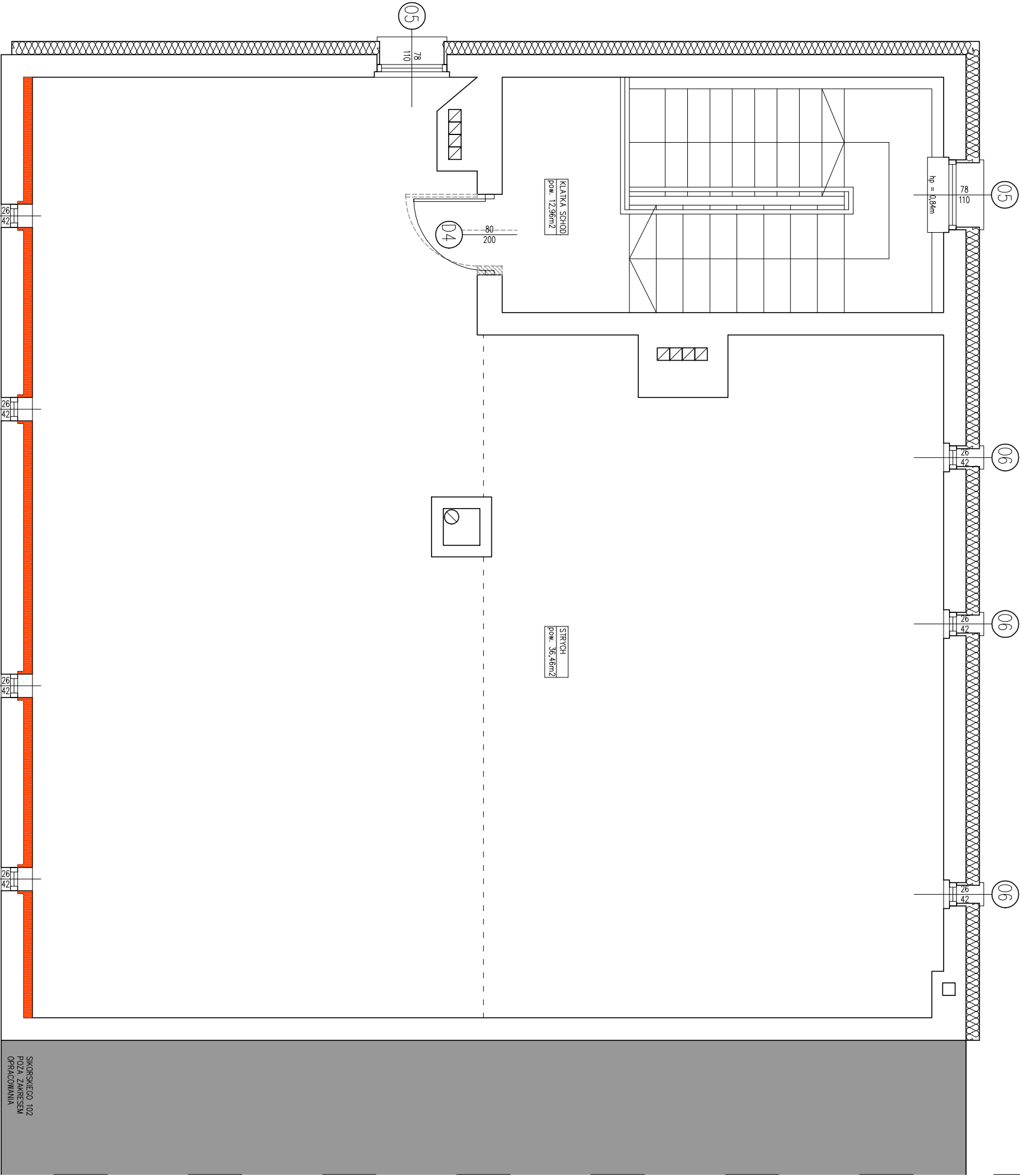
ISTNIEJĄCE NAMERZCZYNIE UTWARZONE DO NAPRAW MIEJSCOWYCH I UZUPEŁNIENIA
- 


PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKKE Z PŁYT GK WODOODPORNYCH NA STELAŻU STALOWYM
- 

DOCIEPLENIE ŚCIAN – STYROPIAN – METODA LEKKA MOKRA 15cm –  $\lambda = 0,032W/(m^{\circ}K)$
- 

DOCIEPLENIE ŚCIAN OD WEW. BUDYNKU – SZCZELNIE Z BARIERĄ PAROIZOLACYJNĄ
- 

zastosować płyty ociepleniowe z pianki poliuretanowej o niskiej wartości współczynnika przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,023 W/(m \cdot K)$ , obustronnie pokryte popierem mineralnym z powłoką antydyfuzyjną. Zastosować płyty o grubości 10 cm.  
Płyty mocować za pomocą profili listwowych systemowych.  
Po zamocowaniu płyt ich sztyki zamykać przed dyfuzją pary wodnej samoprzylepną taśmą uszczelniającą lub specjalnym klejem uszczelniającym. Zastosować warstwę wykończającą – tynki cienkowarstwowe z siatką o gr. 3 - 4 mm.  
UWAGA: NALEŻY ZASTOSOWAĆ PEŁNIĄ TECHNOLOGIĘ JEDNEGO WYBRANEGO PRODUCENTA.



PRACOWNIA PROJEKTOWA			Inwestor		
 ARCH. PIOTR LUDWIG tel.: (0) 663 776 456 email: piotr@k-art.pl 44-100 GIWICE, ul. DĄBSKIEGO 193			ZBM i TBS ul. DOŁNYCH WĄŁÓW 11 44-100 GIWICE		
Rzut Poddasza – Stan Projektowany			temat projektu, adres inwestycji PROJEKT REMONTU ELEWACJI I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZY ULICY GEN. WŁADYSŁAWA SKORSKIEGO 104 44-103 GIWICE dz. nr 1397 obręb: SOŚNICA		
projektant mgr inż. arch. Piotr Ludwig		podpis	data PAŹDZIERNIK 2019		nr rysunku P4
opracowało mgr inż. arch. Magdalena KOWAL		broszka ARCH-BUD	skala 1:50		