






OPIS OZNACZEŃ PROJEKTOWYCH

- 


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


02 IZOLACJA PIONOWA ŚCIANY FUNDAMENTOWYCH SZKALA BITUMICZNY / FOLIA KUBETKOWA
- 

01 PROJEKTOWANA OPASKA PRZECIWOZBRZYGOWA 30cm
- 

00 ZAMUROWANIA
- 


03 ROZBIÓRKI, WYKUŁA
- 

04 PROJEKTOWANE NAMERZCHNIE UTWARZONE
- 

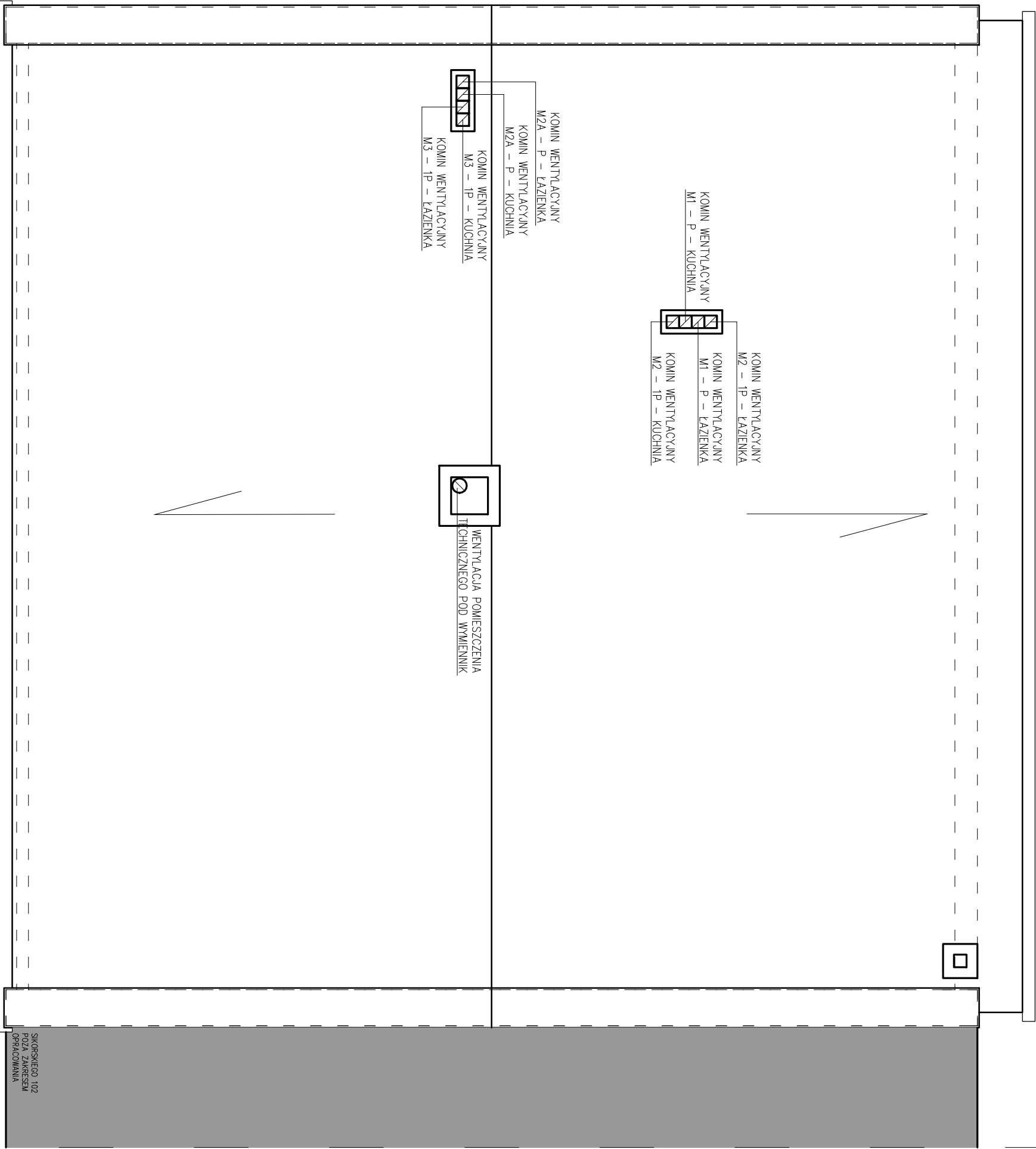
05 ISTNIEJĄCE NAMERZCHNIE UTWARZONE DO NAPRAW MIEJSCOWYCH I UZUPEŁNIENIA
- 


07 PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKKE Z PŁYT GK WODOODPORNYCH NA STELAŻU STALOWYM
- 

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

09 DOOCIEPLENIE ŚCIAN OD WEW. BUDYNKU – SZCZELNIE Z BARIERĄ PAROIZOLACYJNĄ
- 

10 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 PEŁNĄ TECHNOLOGIĘ JEDNEGO WYBRANEGO PRODUCENTA.



PRACOWNIA PROJEKTOWA				Inwestor			
 <p>ARCH. PIOTR LUDWIG tel: (0) 663 776 456 email: piotr@k-art.pl 44-100 GLIWICE, ul. Dąbskiego 193</p>				ZBM i TBS ul. DOŁNYCH WĄKÓW 11 44-100 GLIWICE			
Temat projektu, adres inwestycji PROJEKT REMONTU I ELEWACJI I TERMOODERYZACJI BUDYNKU PRZY ULICY GEN. WŁADYSŁAWA SKOŃSKIEGO 104 44-103 GLIWICE				Projekt 1:50			
RZUT DACHU – STAN PROJEKTOWANY				1cm			
projektant	podpis	data	nr rysunku P5				
mgr inż. arch. PIOTR LUDWIG	PBW	PAŹDZIERNIK 2019					
opracowało	brzoza	skoda					
mgr inż. arch. Magdalena KOWAL				ARCH-BUD			