

NAWIETRZAK PODOKIENNY ZE STALI SZLACHETNEJ  
TYP A, WIELKOŚĆ 2,0  
- WG P.T. INSTALACJI

WYSZCZEGÓLNIENIE POMIESZCZEŃ: (POW. UŻYTK.)

0.1. POM. UZDATNIANIA WODY -34,37 -GRES TECHNICZNY

0.2. POM. CHLOROWNI -6,90 -GRES TECHNICZNY

0.3. WIATROLAP -4,60 -GRES TECHNICZNY

NA OŚCIEŻACH NALEŻY ZASTOSOWAĆ  
OCIEPLENIE O ZMNIJSZONEJ DO 2 CM. GRUBOŚCI

WENTYLATOR DACHOWY Das 160 NA ISTNIEJĄCYM OTWORZE  
W STROPIE WG P.T. INSTALACJI

NOWY WPUST PODŁOGOWY  
Z KRATKĄ ZE STALI SZLACHETNEJ

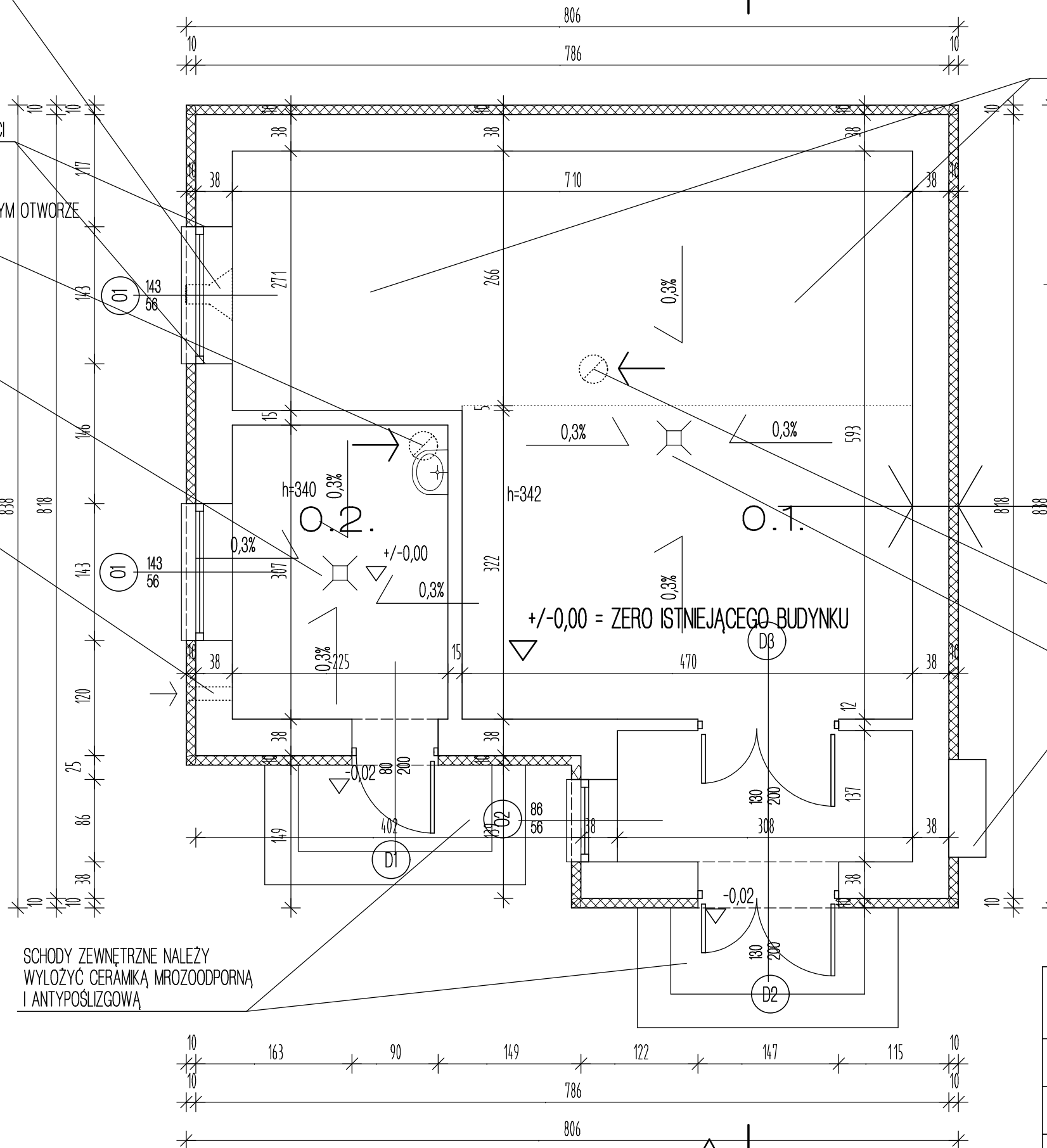
KRATKA NAWIEWNA ZE STALI SZLACHETNEJ  
OTWÓR NAWIEWNY 15X15 30cm NAD POSADZKĄ  
- WG P.T. INSTALACJI

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
- W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNE WINNE BYĆ WYKONANE PRZY UŻYCIU MATERIAŁÓW ODPOWIADAJĄCYCH PN I POSIADAJĄCYCH AKTUALNE ATESTY, POD KIERUNKIEM OSOBY UPRAWNIONEJ
- PRACE HYDROIZOLACYJNE POWINNY BYĆ WYKONANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANĄ FIRMĘ Z ZASTOSOWANIEM ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH SZCZEGÓLNIE W OBRĘBIE DYLATAcji I POŁĄCZENIA RÓŻNYCH MATERIAŁÓW
- IZOLACJE W OBRĘBIE KOSZY I NAROZNIKÓW DACHU POWINNY BYĆ WYKONANE PRZEZ FIRMĘ UDZIELAJĄCĄ GWARANCJĘ NA PRACE BUDOWLANE (Z NAJWYŻSZĄ DOKŁADNOŚCIĄ)
- PRZY WYKONANIU ROBÓT UWZGLĘDNIĆ ZALECENIA W PROJEKTACH BRANŻOWYCH
- PRZEWODY INSTALACYJNE ORAZ PODEJŚCIA INSTALACYJNE MASKOWAĆ GK
- ROBOTY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I PRZEZNACZENIEM OBIEKTU
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST ZGŁOSIĆ WSZYSTKIE ZAPYTANIA I ZASTRZEŻENIA DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DO PROJEKTANTÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT

SZCZEGÓLNE UWAGI WYKONAWCZE  
W OPISIE TECHNICZNYM

- PRZEDMIOTOWY PROJEKT (utwór architektoniczny) JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
- ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994R
- PRAWO AUTORSKIE (DZ.UJNR.24 Z DNIA 23 LUTEGO 1994R) ZWIELOKROTNIE ENCYKLARZ, ODSPRZEDAŻ, JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZENIE DO OBROTU, A TAKŻE OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) LUB WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE W TRAKCIE BUDOWY BEZ ZGODY AUTORA JEST WZBRONIONE



SUMA: 45,87m<sup>2</sup>

LEGENDA

SCIANY ISTNIEJĄCE

WARSTWY PROJEKTOWANE  
WARSTWY ISTNIEJĄCE

WARSTWA WIERZCHNIA -TYNK AKRYLOWY SYSTEMOWY
ZBROJENIE -SYSTEMOWE
OCIEPLENIE -PŁYTY STYROPIANU EPS-70 10cm WRAZ Z MOCOWANIEM SYST.
SCIANA ISTNIEJĄCA -BŁOCZKI SILIKATOWE GR. 38cm
TYNK CEM.-WAP.
2 X GŁADŹ CEMENTOWA
2 X MALOWANIE FARBĄ EMULSYJNĄ (PŁYTKI DO 2m)

WENTYLATOR DACHOWY Das 160 NA ISTNIEJĄCYM OTWORZE  
W STROPIE WG P.T. INSTALACJI

NOWY WPUST PODŁOGOWY  
Z KRATKĄ ZE STALI SZLACHETNEJ

NAD SKRZYŃKĄ ELEKTRYCZNĄ NALEŻY WYKONAĆ  
DASZEK Z BLACHY STAŁOWEJ DACHOWEJ

SCHODY ZEWNĘTRZNE NALEŻY  
WYŁOŻYĆ CERAMIKĄ MROZOODPORNĄ  
I ANTYPOŚLIZGOWĄ

RZUT PARTERU SKALA 1:50  
-STAN PROJEKTOWANY

OBIEKT INWESTYCJA	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ STACJI UZDATNIANIA WODY „DOBIESZYŃ” NA DZIAŁKACH NR. EWID. 208/1, 208/2, KOLONIA SIELCE, GM. STROMEĆ.	BR.	ARCH.
		ST.	P. B.
MEJSCOWOŚĆ	KOLONIA SIELCE GM. STROMEĆ POWIAT BIAŁOBRZEGI DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 208/1 I 208/2	DATA:	06,2009
TREŚĆ OPRACOWANIA	RZUT PARTERU -STAN PROJEKTOWANY	SKALA:	1:50
PROJEKT	MGR INŻ. ARCH. PIOTR ŁOBODZIŃSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ -NR EWID. MA/049/04; MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHYTEKTÓW -NR EWID. MA-1856	NR RYS.	3