

RZUT PIWNICY - ROBOTY BUDOWLANE

hydroizolacje

PODŁĄCZYĆ DO ISTN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ

STUDZIENKA DRENARSKA ZBIORCZA DN315

WSZYSTKIE SŁUPY (2x140) PODPIERAJĄCE BŁĘKI STROPU ODCINKOWEGO ORAZ ODSŁONIĘTE STOPY BŁEK STAŁOWYCH OBUDOWAĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120

SCHOWEK PORZ. 0.7. GRES A: 2,34 m²

WC 0.8. GRES A: 3,86 m²

ŚCIANKI I DRZWI SYST. Z PŁYT HPL (RAL 704/7)

DEMONTAŻ ŚCIANKI Z PŁYT G-K I WYMUROWANIE NOWEJ ŚCIANKI DZIAŁOWEJ Z CEGŁY DZIURAWKI

Odtworzenie hydroizolacji poziomej wszystkich ścian zewnętrznych i wewnętrznych metodą iniekcji niskociśnieniowej
ODWIERTY: Ø18mm, KĄT 0-30°
ROZSTAW: 10-12,5 cm - przy dostępie jednostronnym lub 20-25 cm - naprzemiennie po obu stronach ściany

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWN. I WEWN. NOSNE - CEGŁA PEŁNA
- FRAGMENT ŚCIANY DO ZAMUROWANIA - CEGŁA PEŁNA
- ŚCIANY WEWN. DZIAŁOWE (12cm) - CEGŁA DZIURAWKA
- MIEJSCE WYKONANIA HYDROIZOL. PIONOWEJ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
- ŚCIANY ZEWN. I WEWN. OBJĘTE INIEKCJĄ CIEKŁOKRYSTALICZNĄ

ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- OPRAWA OSWIETL.
- PRZEŁĄCZNIK ELEK.
- HYDRANT
- ZESTAW LICZNIKOWY
- INST. WODNA
- INST. C.O.
- INST. GAZOWA
- GRZEJNIK C.O.
- DRENAŻ OPASKOWY
- REWIZJA WENT.GRAW.
- PRZEWOD WENT.MECH.
- WYKONANIE HYDROIZOLACJI PION.

DEMONTAŻ INST. PRZYŁĄCZA WODY

DEMONTAŻ INST. INSTALACJI WODNEJ

MONTAŻ HYDRANTU NATYNKOWEGO Ø25 - wysokość zaworu 135cm od wykończonej posadzki

Wykonanie krawki nawiewnej w drzwiach

ZAKRES OPRACOWANIA

ARCHIWUM 0.3. PCV A: 27,90 m²

ARCHIWUM 0.4. PCV A: 30,66 m²

ARCHIWUM 0.5. PCV A: 25,20 m²

KOMUNIKACJA 0.1. PCV A: 34,78 m²

POKÓJ ARCHIWISTY 0.6. PCV A: 13,66 m²

MAGAZYN PODR. 0.2. PCV A: 9,30 m²

RURA DRENARSKA Ø80 w filtrze z włókna kokosowego 2-3%

2-3%

2-3%

2-3%

2-3%

2-3%

2-3%

2-3%

2-3%

2-3%

2-3%

2-3%

[pa-p] pracownia architektoniczna bogusław pilch ul. Jordana 10/6, 40-043 Katowice tel & fax: 032 205 09 07 e-mail: pracownia@pa-p.pl	INWESTOR:	Urząd Miasta Świętochłowice 41-600 Świętochłowice, ul. Katowicka 54	DATA 05.2016
	TEMAT:	Projekt budowlany remontu pomieszczeń magazynowych w piwnicy budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Katowickiej 53 w Św-cach na potrzeby archiwum zakładowego UM	BRANŻA ARCH.
	RYSUNEK:	RZUT PIWNICY - ROBOTY BUDOWLANE HYDROIZOLACJE	SKALA 1: 50
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Bogusław PILCH nr upr. projekt: 518/90 SIOA SL-0063	NR RYS. 9/B
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZAŚRZĘCZONE		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof CICHOCKI nr upr. projekt: 480/85 SIOA SL-0184