



· płytki gres na kleju elastycznym klasy C2 lub wykładzina PCV na kleju
· dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca (tylko dla okł. ceramicznych)
· jastrych zbrojony (min. klasy B 20 i grubości ≥ 50 mm)
· folia polietylenowa
· izolacja bezszwowa, bezspoinowa przeciwwodna

WSZYSTKIE SŁUPY (2xC140) PODPIERAJĄCE BELKI STROPU ODCINKOWEGO ORAZ ODSŁONIĘTE STOPY BELEK STAŁOWYCH OBUŁOWAĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60

· folia kubatkowa polietylenowa
· płyty ochronno-drenażowe-polistyren ekstrudowany 10cm
· powłoka bitumiczna/ fizelina
· istniejąca ściana
· tynk renowacyjny
· zaprawa droбноziarnista wap.-trasowa
· farba krzemianowa

OTWÓR 650x650
oś otworu H=0,4m

BELKI NAD OTWOREM
2x C140, L=1000mm
ściągnięte śrubami M12

WYKONANIE IZOL. PIONOWEJ ŚCIAN FUND.

piasek gruby

żwir płukany frakcji 32mm

mara filtracyjna - fizelina

RURA DRENARSKA Ø80 w filtrze z włókna kokosowego rzędną głębokości ustalić po wykonaniu odkrywki fundamentu

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

UWAGA:
NIE WYKONANO ODKRYWEK ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH. POZIOM POSADOWIENIA I KSZTAŁT ŁAW FUNDAMENTOWYCH OKREŚLONO W SPOSÓB PRZYBLIŻONY. WSZYSTKIE POZIOME ŁAW FUNDAMENTOWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z ODTWORZENIEM HYDROIZOLACJI I UKŁADANIEM DRENAŻU OPASKOWEGO.

| | | | | |
|--|--------------|--|---------|---------|
| [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 wykonawczy remontu pomieszczeń magazynowych w piwnicy budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Katowickiej 53 w Św.-cach na potrzeby archiwum zakładowego UM | BRANŻA | ARCH. |
| | RYSunek: | PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 3-3 - ROBOTY BUDOWLANE | SKALA | 1: 50 |
| | PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Bogusław PILCH nr upr. projekt. 518/90 SQA SL-0043 | NR RYS. | 15/B |
| WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | SPRAWDZIŁ: | mgr inż. arch. Krzysztof OCHOCKI nr upr. projekt. 480/85 SQA SL-0184 | | |