

PRZEKRÓJ A - A

- papa zaprawowa wierzchniego krycia x2 np. Polbit Extra WF Szyklit Profil SBS
- piły warstwowe termoizolacyjne (styropap) PSK-2 gr. 70mm (styropian EPS 100)
- Klej bitumiczny
- Parazolacja bitumiczna
- Asfaltowa emulsja anionowa ( preparat gruntujący )
- istniejąca gładź cementowa

ist. podciąg stalowy

dwulicownik ( h = 30cm ) x 2

ist. słup stalowy

PPP ±0.00 = 126.35 m.n.p.m.  
projektowany poziom  
z istniejącym

kraw. pamiastowa ze stali nierdzewnej, wys. 4cm  
osadzona na kłówniku o wym.zew.4,5x4,5cm ze stali nierdzewnej

ściany kanału  
technologicznego  
12x3824  
z blachtek betonowych

na krawędziach sylku projektowanego kanałku z posadzką  
nałazy wykonac gładzią z tami opuszczają z PVC

OZNACZENIA

DO LIKWIDACJI

PRZEKRÓJ B - B

Obrobkę blacharską atyki wykonać np. w  
opracowaniu rysunek producenta styropapy  
wyciąstano, złączony do projektu jako  
przykładowe rozwiązanie przedstawiające  
obrobkę atyki:

Projektowana balustrada  
ze stali cynkowej  
malowaną proszkową

Podciąg stalowy  
2 x dwulicownik o h = 30cm

PPP ±0.00 = 126.35 m.n.p.m.  
projektowany poziom  
posadowienia zgodny  
z istniejącym

PPP projektowany poziom  
posadowienia zgodny  
z posadowieniem istniejących  
ław fundamentowych

izolacja pozioma IZOCHAN –  
– ekafolia wysokociśnieniowa 1–skł.

wysokość projektowanej ławy – jak istniejące

Zbrojenie projektowanej ławy zakotwic  
w istniejących ławach na głębokość 10 cm

Strapienia 46 ze stali klasy A–0 co 30cm

1szt. atł = 150cm Pręty zbrojenia zestawiane  
4#12 stal klasy A–III

Złiwidnosc istniejące pokrycie  
Następnie oczyścić i uzupełnić ewentualne ubytki  
w powierzchni dachu przed zagutunowaniem  
zaprawą wyrównującą

Złiwidnosc istniejące pokrycie  
Następnie oczyścić i uzupełnić ewentualne ubytki  
w powierzchni dachu przed zagutunowaniem  
zaprawą wyrównującą

- papa zaprawowa wierzchniego krycia x2 np. Polbit Extra WF Szyklit Profil SBS
- piły warstwowe termoizolacyjne (styropap) PSK-2 gr. 70mm (styropian EPS 100)
- Klej bitumiczny
- Parazolacja bitumiczna
- Asfaltowa emulsja anionowa ( preparat gruntujący )
- istniejąca gładź cementowa

PRZEKRÓJ C - C

Obrobkę blacharską pasa nadrymowego dachu  
wykonać np. w oparciu o rysunek producenta  
styropapy EPS-STRO, złączony do projektu  
jako przykładowe rozwiązanie przedstawiające  
montaż pasa nadrymowego. Do wykonania  
obrobki blacharskiej wykorzystac krawędziak o  
szer. 20cm i gr. 7cm

- terakota
- beton B15 – 5cm
- folia budowlana 0,4mm
- beton B10 – 10cm
- izolacja termiczna z zaprawą  
zagęszczoną gr. min. 15cm

głębokość szer. 2cm

głębokość szer. 2cm

- wykończenie cokołu – linyk rozkalkowy ponad terenem
- zaprawa klejowa z włóknem szklanym zbrojona nad terenem
- styropap EPS 100 gr. 70mm (styropian EPS 100)
- izolacja IZOCHAN WL (rozcieńczony z wodą 1:1 (środek gruntujący))
- istniejąca sciana fundamentowa
- izolacja IZOCHAN Br (środek gruntujący)
- izolacja IZOCHAN Gr (hydratacja)

terakota B>4cm  
IZOCHAN renobud R–103

PPP ±0.00 = 126.35 m.n.p.m.  
projektowany poziom  
posadowienia zgodny  
z istniejącym

izolacja pozioma IZOCHAN –  
– ekafolia wysokociśnieniowa 1–skł.

izolacja IZOCHAN Gr (hydratacja)

izolacja IZOCHAN Br (środek gruntujący)

istniejąca sciana fundamentowa

izolacja IZOCHAN Gr (środek gruntujący)

izolacja IZOCHAN Gr (hydratacja)

UWAGI!

ist. sciany fundamentowe od strony zewnętrznej bud. – zdjąć ist. warstwę izolacji  
wraz z linykiem, następnie oczyścić i osuszyć powierzchnie ścian przed wykonaniem  
hydroizolacji oraz ocieplenia

ist. sciany fundamentowe od strony wewnętrznej bud. – zdjąć ist. warstwę izolacji  
następnie oczyścić i osuszyć powierzchnie ścian przed wykonaniem hydroizolacji

ist. ściany od strony zewnętrznej powyżej zera bud. – zdjąć istniejący linyk, następnie  
oczyścić i osuszyć powierzchnie ścian przed wykonaniem ocieplenia

Wszelkie nazwy producentów podane na rysunkach są przykładowe

OZNACZENIA

- kolor oznaczający elementy istniejące
- kolor oznaczający elementy projektowane
- linie pomocnicze

"A"

Skala 1:25

"B"

Skala 1:25

"A"



PRACOWNIA INWESTYCYJNO–PROJEKTOWA "NEKO" JERZY KUJAWSKI  
14–200 ŁAWA, ul. Garbaze 53, telefon 0–89/648–71–51, tel. 0–89/648–76–41  
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

INWESTYCJA: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie, gmina Skrwilno  
ADRES: Okalewo 133A, obręb Okalewo, dz. nr 1101/19, 1101/6, 1101/22,  
gmina Skrwilno, powiat opyński

INWESTOR: Gmina Skrwilno, ul. Ryńska 7, 87–510 Skrwilno

OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY  
TEMAT: STAN PROJEKTOWY – PRZEKROJE: A–A B–B i C–C

PROJEKTOWAŁ: Inż. Jerzy Kujawski  
UPR. nr: 74/92/OŁ. 479/94/OŁ.  
220/92/OŁ. 79/92/OŁ.

OPRACOWAŁ: młos. projektanta Adrian Kujawski

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marek Woszczyński  
UPR. Nr 86. II P. 340/50/94

BRANŻA: architektoniczna –  
konstruktoryjna

NR RYSUNKU: 8

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.

WSZELKIE ZMIANY, POWIENIANE, UDOŚTĘPNIANE OSOBOM TRZEDIM BEZ ZODDY AUTOKRÓW ZABRONIONE