



- 1
- POS. WG. RZUTU  
WYLEWKA CEM. gr. 5cm ZATARTY NA GŁADKO  
STYROPIAN EPS 200 gr. 10cm  
BITUMIEN 2K 3mm  
BITUMIEN EMULSION GRUNT 1:5 Z WODĄ  
BETON gr.10cm ZATARTY NA GŁADKO  
PIASEK STABILIZ. CEMENTEM gr. 20cm 100kg/m<sup>3</sup>  
PIASEK ŚREDNI ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

- 2
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA  
PAPA PODKŁADOWA  
DACHOWE PŁYTY Z WĘLNY MINERALNEJ POWŁOCZONE BITUMIEM gr.24cm  
MOCOWANE MECHANICZNIE ŁĄCZNIKAMI DO STROPODACHU  
PAROIZOLACJA  
W przypadku renowacji starego pokrycia konieczne jest oczyszczenie i wyrównanie nierówności podłoża. W miejsca ubytków zgrzać kilka warstw pap lub zastosować szpachlę wyrównawczą, następnie całość zagruntować.

- 3
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA  
PAPA PODKŁADOWA  
STYROPIAN EPS 200 gr.5cm  
MOCOWANE MECHANICZNIE ŁĄCZNIKAMI DO DASZKU  
DASZEK ŻELBETOWY  
STYROPIAN EPS 70 gr.5cm  
MOCOWANE MECHANICZNIE ŁĄCZNIKAMI DO DASZKU  
SIATKA min.160g/m<sup>2</sup>  
TYNK SILIKONOWY BARIOWY

- 3
- TYNK SILIKONOWY BARIOWY  
SIATKA min.160g/m<sup>2</sup>  
STYROPIAN EPS 70 gr.15cm  
(przed wykonaniem docieplenia istniejący tynk skuć,  
w miejscach zawilgocenia mur zagruntować głęboko  
penetrującym preparatem np.:Koster POLYSIL TG 500  
ISTNIEJĄCY MUR CEGLANY  
Istniejący tynk skuć,  
Oczyszczony mur zagruntować głęboko penetrującym  
preparatem np.:Koster POLYSIL TG 500  
wykonac obrzutkę renowacyjną pod tynk:  
z materiału np.: Koster SANIERPUTZ E  
podkładowy tynk renowacyjny  
wierzchni tynk renowacyjny  
np. w systemie firmy Koster SYLITOL BIO-INNENT-FARBE

- 4
- TYNK MOZAIKOWY NP.: SYSTEM PROMA  
SIATKA min.160g/m<sup>2</sup>  
STYROPIAN EPS 200 gr.10cm  
bitumiczna wysokośćsiatczna masa izolacyjna np.: Koster typu KMB  
(przed wykonaniem docieplenia mury fundamentowe odkopać,  
osuszyć, wyrównać nierówności – zaszpaczkować  
ISTNIEJĄCY MUR FUNDAMENTOWY  
bitumiczna wysokośćsiatczna masa izolacyjna np.: Koster typu KMB  
STYROPIAN EPS 200 gr.2cm

# PRZĘKROJE A-A

## SKALA 1:100

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE

"ITC projekt"

Tomasz Czech

tel. 606-326-503

mail: itcprojekt@gmail.com

Typu projektu:

BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH na dz.nr ewid.910/1

Typu rysunku:

PRZĘKROJE A-A –BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY

Brzoza: Architektura

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Alicja Zak-Góra

Opracowanie: mgr inż. Tomasz Czech

Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Góra

Nr rysunku:

A3

Skala: 1:100

Podpis: 10.2014

Date: 10.2014

Uwaga:

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich:  
BIURA PROJEKTOWO – USŁUGOWEGO "ITC projekt" Tomasz Czech