

ISTNIEJĄCE POKRYCIE PAPĄ BITUMICZNĄ  
PRZYGOTOWANE WG INSTRUKCJI ICOPAL

POKRYCIE WIERZCHNIE PAPA ICOPAL MONO 501  
ZGRZEWANA NA ZAKŁAD NA CAŁEJ POWIERZCHNI PŁYTY PSK2

PŁYTA TERMOIZOLACYJNA PSK 100mm  
UKŁADANA I MOCOWANA WG INSTRUKCJI ICOPAL  
DESKA IMPREGNOWANA 120x25mm

OBRÓBKA BLACHARSKA OKAPOWA  
BLACHA STAL. OCYNK. POWLEKANA OBUSTRONNIE PCV, BIAŁA

RYNNA  
BLACHA STAL. OCYNK. POWLEKANA OBUSTRONNIE PCV, BIAŁA

RYNHAK CO 60cm  
STAL. OCYNK. POWLEKANA OBUSTRONNIE PCV, BIAŁA

OBRÓBKA BLACHARSKA GZYMSU  
BLACHA STAL. OCYNK. POWLEKANA OBUSTRONNIE PCV, BIAŁA

ARKUSZ PAPY BITUMICZNEJ szer. 80cm

STYROPIAN Fs15 SAMOGASNĄCY gr 5cm  
KLEJONY I MOCOWANY NA KÓŁKI SYSTEMOWE

1-2%

CIENKOWARSTWOWY TYNK AKRYLOWY BOLIX  
KOLOR WG. KOLORYSTYKI ELEWACJI

PODKŁAD TYNKARSKI

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO  
ZATOPIONA W MASIE ZAPRAWY KLEJĄCEJ  
STYROPIAN Fs15 SAMOGASNĄCY gr 10cm  
KLEJONY I MOCOWANY NA KÓŁKI SYSTEMOWE

USZCZELNIACZ DEKARSKI

OBRÓBKA BLACHARSKA STAL. OCYNK.  
POWLEKANA OBUSTRONNIE PCV, BIAŁA

ZAPRAWA KLEJĄCA BOLIX

LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ  
Z WŁÓKNA SZKLANEGO

STYROPIAN Fs15 SAMOGASNĄCY gr 3cm

KÓŁEK ROZPOROWY M8

1-2%

5%

DOCIEPLANA ŚCIANA  
ISTNIEJĄCA

DETAL nr6  
SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA GZYMSU  
I MOCOWANIA RYNNY –PRZEKRÓJ

DETAL nr5  
SZCZEGÓŁY OBRÓBKİ WNEKI OKIENNEJ–PRZEKRÓJ  
POZIOM GZYMSU NADOKIENNEGO

**Ar-Pro** arch. Krzysztof Próchnicki  
02-797 Warszawa, Al. Komisji Edukacji Narodowej 11/146  
e-mail: prochnicki@interia.pl tel. kom. 0 607 346 209

INWESTOR: PRZEDSZKOLE nr 166  
ul. Grochowska 309/317

PROJEKT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
PRZEDSZKOLA nr 166

ADRES: Warszawa, ul. Grochowska 309/317

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY

RYSUNEK: DETAL nr 5 i 6

WYKONAŁ: arch. Krzysztof Próchnicki  
arch. Michał Wróblewski  
SPRAWDZIŁ: arch. Zbigniew Juzala  
(St 840/87)

DATA: 27.12.2004 REWIZJA: NR RYS.:

SKALA: 1:100 NR1 D-3