

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

USZCZELNIENIE PLASTYCZNE

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

ARKUSZ PAPY BITUMICZNEJ szer. 80cm

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

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 KOŁKI SYSTEMOWE

OBEJMA DO RURY $\varnothing 120$
KOTWIĆ POWYŻEJ LUB PONIŻEJ OKNA

RURA SPUSTOWA $\varnothing 120$
STAL. OCYNK. POWLEKANA PCV, BIAŁA

DETAL nr6
SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA GZYMSU
I MOCOWANIA RYNNY –PRZEKRÓJ

DETAL nr7
SZCZEGÓŁY OBRÓBK I WNEKI NA RURĘ DESZCZOWĄ

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 6 i 7

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-4