



POZIOM PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW
DOSTOSOWAC DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

P1 - BLACHA STALOWA POWLEKANA TRAPEZOWA KOLOR BRAŹOWY
DESKOWANIE PEŁNE 2,5cm
KONTRŁĄTY 4/5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKIEW 10/18cm

P2 - BLACHA STALOWA POWLEKANA TRAPEZOWA KOLOR BRAŹOWY
DESKOWANIE PEŁNE 2,5cm
KONTRŁĄTY 4/5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
WEŁNA MINERALNA 15cm/ KROKIEW 10/18cm
WEŁNA MINERALNA 5cm/ RUSZT DREWNIANY 5/5cm
PAROIZOLACJA
2*PŁYTA GKFI 1,25cm

P3 - DESKOWANIE PEŁNE 2,5cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
WEŁNA MINERALNA 15cm/ KLESZCZE 10/18cm
WEŁNA MINERALNA 5cm/ RUSZT DREWNIANY 5/5cm
PAROIZOLACJA
2*PŁYTA GKFI 1,25cm

P4 - PŁYTKI GRESOWE
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA 6cm
STYROPIAN TWARDEY 10cm
FOLIA PCV
2xPAPA TERMOZGRZEWALNA
BETON 10cm
ŻWIR UBITY 15cm
PODSYPKA PIASKOWA 10cm
GRUNT ZAGĘSZCZONY

S1 - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY WG. ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO
WARSTWA KLEJU ZBROJONA WG. ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO
STYROPIAN NA KLEJU I KOŁKACH 15cm - WG. ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO
PUSTAK CERAMICZNY 25cm
TYNK WEWN. GIPSOWY MASZYNOWY 1cm

S2 - PŁYTKI KLINKIEROWE
WARSTWA KLEJU ZBROJONA WG. ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO
STYROPIAN NA KLEJU I KOŁAKCH 8cm - WG. ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO
SCIANA FUND. Z BETONU 25cm

S3 - STYROPIAN FUNDAMENTOWY 8cm
SCIANA FUND. Z BETONU 25cm

P5 - KOSTKA BRUKOWA
CHUDY BETON 3 cm
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI 10cm
ŻWIR 1cm

BBF
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

projektant:
MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI
UPR.BUD. SW-34/2007

obekt:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BUDOWY ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH
Z BUDYNKIEM ZAPLECZA
DO PROGRAMU „ORLIK 2012”

inwestor:
GMINA CHEŁMIEC
UL. PAPIESKA 2, 32-395 CHEŁMIEC

adres budowy:
WIELOGŁOWY , DZ. NR.322,327/37,319/2
GMINA CHEŁMIEC

projektant:
MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI
UPR.BUD. SW-34/2007

sprawdzający:
MGR INŻ ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK
UPR.BUD. NR EW. 208/2001

skala:
1:50
data:
październik 2010

stadium:
PROJ. BUD.-WYK.

branża:
ARCHITEKTURA

numer:
04

PRZEKRÓJ 1-1