

PRZEKRÓJ A-A

WARSTWA :	A1
Gres	1,5 cm
Posadzka samopozymująca	0,3 cm
Wylewka cementowa	5 cm
Styropian EPS 100	5 cm
2 x folia PE układana na zakład	2x
Beton B20	10 cm
Chudy beton	~10 cm

WARSTWA :	D1
Blachodachówka	0,5 mm
Łaty 4 x 6 cm	4 cm
Kontłaty 4 x 3 cm	3 cm
Wiatroizolacja	-
Krokwie 7 x 14 cm	14 cm
Wełna mineralna (między krokwiami)	20 cm
Kontłaty 4 x 6 cm	6 cm
Paroizolacja folia PE	-
Płyty GK	1,25 cm

WARSTWA :	D2
Blachodachówka	0,5 mm
Łaty 4 x 6 cm	4 cm
Kontłaty 4 x 3 cm	3 cm
Wiatroizolacja	-
Krokwie 7 x 14 cm	14 cm
Kieszcze 2 x (2,5 x 14) cm	14 cm
Wełna mineralna (między kieszczami)	20 cm
Paroizolacja folia PE	-
Płyty GK	1,25 cm

Uwaga: W ścianach działowych pod płaciami należy wykonać „poduszkę” betonową o wysokości 15 cm i grubości 11,5 cm. Płatew kowić za pomocą pręta Ø 12.

EKOBUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.

Dmrosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

PROJEKT:

KOMPLEKS "MOJE BOISKO - ORLIK 2012"

BUDYNEK ZAPLECZA BOISK

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

JANOWIEC KOŚCIELNY, GMINA JANOWIEC KOŚCIELNY  
DZIAŁKI NR EWID. 302/1, 304, 305, 297, 300

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

1:50

DATA: 06.2012

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PODPIS:

FAZA: P/B-W

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiaś

upr. bud. 356/61  
w specjalności architektonicznej  
(bez ograniczeń)

ASYSTENT PROJ.:

mgr inż. arch. Adam Gołębiwski

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Michał Piwowarski

upr. bud. 36/IR-122/LC/A/O8  
w specjalności architektonicznej  
(bez ograniczeń)

NR STRONY:

A16

