



1 PODŁOGA NA GRUNCIE	U= 0,26 W/ m²K	gr. [cm]
warstwa wykończeniowa	2	
wylewka betonowa	7	
folia przeciwnilgociowa	-	
styropian	12	
2 x papa termozgrzewalna	-	
plyta betonowa	15	
podsyпка piaskowa	-	
grunt	-	

2 TRYBUNA	gr. [cm]
warstwa wykończeniowa - żywca bezbarwna	-
plyta żelbetowa trybuny	25
pienka PIR	12
sufit podwieszany	-

A ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	gr. [cm]
folia kubełkowa	-
styropian XPS	10
papa termozgrzewalna	-
2 x hydroizolacja na bazie asfaltu	-
ściana żelbetowa	25
2 x hydroizolacja na bazie asfaltu	-

B ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	gr. [cm]
folia kubełkowa	-
styropian XPS	10
papa termozgrzewalna	-
2 x hydroizolacja na bazie asfaltu	-
ściana żelbetowa	25
tynek gipsowy	1

C ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	gr. [cm]
2 x hydroizolacja na bazie asfaltu	-
beton B25	24
2 x hydroizolacja na bazie asfaltu	-

D ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	gr. [cm]
beton architektoniczny	4
pustka powietrzna	3
wetna mineralna z czarnym welonem	10
ściana żelbetowa	25
tynek gipsowy	1

E DACH	gr. [cm]
blacha trapezowa gr. 7 mm	6
konstrukcja dachu wg projektu konstrukcji	-

EKO

BUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO

BUD" s.c.

Dmoch Drugi nr 88 B, 95-001 Dmoch

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

95-012 Łódź, ul. Tuwusa 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

BUDOWA PEŁNOWYMIAROWEGO BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ

W ŁOMIANKACH

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Łomianki

ul. Wiśłana

05-082 Łomianki

dz. nr ew. 770, 288, 28/2, 28/4

jedn. ew.: Łomianki, obręb: Łomianki Dolne

TYTUŁ RYSUNKU:

TRYBUNA - PRZEKRÓJ C-C

SKALA:

1:100

DATA:

11.2018 r.

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk

upr. bud. 07/L.OOK/2012

w specjalności architektonicznej

(bez ograniczeń)

ASYSTENT PROJ:

mgr inż. arch. Ewa Górczyńska

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Włodzisław Alwasiak

upr. bud. 358/01

w specjalności architektonicznej

(bez ograniczeń)

PODPIS:

FAZA:

P/W

NR RYSUNKU:

A/16

NR STRONY:

A45