



SZCZEGÓŁ
OKAPU
1:25

1 x PAPA TERMOZGRZ. NAWIERZCH.
1 x PAPA TERMOZGRZ. PODKLAD.
DESKI 2,5cm
KROKOWIE 9,0x18,0cm

5°
8,75%

+ 3,89
góra półki okapowej

+ 3,69
spód półki okapowej

+ 4,69
ścianka attykowa

+ 4,14
okap

+ 5,05
korinn

+ 5,50
ścianka attykowa

+ 4,94
kalenica

+ 7,07
okap

OKNA
w SALI GIMNASTYCZNEJ
SZKŁO BEZPIECZNE
HARTOWANE

10°
17,63%

+ 8,85
ścianka attykowa

+ 8,34
kalenica

10°
17,63%

OKNA
w SALI GIMNASTYCZNEJ
SZKŁO BEZPIECZNE
HARTOWANE

OKNA
w SALI GIMNASTYCZNEJ
SZKŁO BEZPIECZNE
HARTOWANE

+ 7,63
ścianka attykowa

+ 7,07
okap

PLĘTA WARSTWOWA 15cm
(z rdzeniem z wełny min.)
PLATWIE STALOWE
WIĄZAR KRATOWY STAL.

-0,10
teren

-0,02
podest

-1,10
fund.

±0,00
p.p.p.

±0,00=165,43m n.p.m.
p.p.p. - projekt

-0,10
teren

-1,10
fund.

GRESS ANTYPOŚL. 2,0cm
GLADŹ CEMENT. 5,0cm
STYROPIAN TWARDY 10,0cm
2 x FOLIA BUDOWLANA
BETON ZBR. #8 20x20 10,0cm
2 x FOLIA BUDOWLANA
PODS. PIASKOWA 15,0cm
600

SYSTEM PODŁOGI
SPORTOWEJ

WYKŁADZINA PCV SPORTOWA 6,5mm
NIETKANIE WŁÓKNO SZKLANE Z POWŁOKĄ WINYLOWĄ
KOMPAKTOWA WARSTWA WINYLOWA
KOMÓRKOWA PIANKA AKUSTYCZNA z podł. o strukturze plastu młodu
SKLEJKA BRZOZOWA 18,0mm
PIANKA PU 15,0mm
FOLIA
BETON ZBR. #8 20x20 15,0cm
2 x FOLIA BUDOWLANA
PODS. PIASKOWA 15,0cm

2 310

660

660

650

530

280

105

90

30

30

145

100

G

F

E

D

B

A

Mplan Pracownia Architektury i Urbanistyki "Mplan" architekt Marcin Rotom
mplan@wp.pl
www.mplan-architektura.pl

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY W NAPIWODZIE
WRĄZ Z INFRASTR. TECHN. z przeznaczeniem na salę gimnastyczną,
sala lekcyjna, zaplecze socj. na dz. nr 62 obręb 16 ; gm. NIDZICA
Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA W NAPIWODZIE

RYS: PRZEKROJ A-A

skala: 1:50	NR.RYS: 5	BRANŻA: ARCHITEKTURA	data: 02-2017
projektant	mgr inż. Agnieszka Piotrowska (architektura)		
architektura	upr. bud. nr 27/98/OL		
mgr inż. Marjan Probas (sprawdz. architektura)			
upr. bud. nr 30/91/OL			

Copyright by Mplan © WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE