

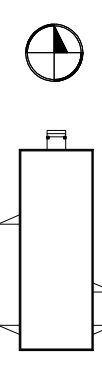
P1	Posadzka na gruncie
-	terakota / gres / deska podłogowa
5-6 cm	Włostwa betonowa B-20
-	Folia budowlana
8,0 cm	Styropian EPS 100-38
-	Papa zgrzewalna Hydrobit W60S35
10 cm	Beton B-15
15 cm	Pospek średnio zgrzeszczony do D=0,98
-	Grunt rodzimy

P2	Posadzka na gruncie
5-6 cm	Włostwa betonowa B-20
-	Papa zgrzewalna
10 cm	Beton B-15
15 cm	Pospek średnio zgrzeszczony do D=0,98
-	Grunt rodzimy

W1	konstrukcja pokrycia budynku
-	Błochy na rąbek stojący - powłokarna
5,0 cm	Folia dachowa zwojowa
2,5 cm	Deskowanie pełne
20,0 cm	Krokwie - konstrukcja dachu

W2	konstrukcja stropu nad przyzwieniem
-	deska strugana
-	Folia budowlana
25,0 cm	Belka stropowa
10,0 cm	Wełna mineralna między belkami
-	Paroizolacja - folia pp
1,5 cm	deskowanie - między belkami

Wd1	Chodnik wejściowy
6,0cm	Kostka betonowa/kostka granitowa
5,0cm	Pospek stabilizowany cementem
-	Geowłókna Typor SF56
15,0cm	Pospek średnio zgrzeszczony do D=0,98
-	Grunt rodzimy



Investycja: BUDYNEK GOSPODARCZY DO PRZECHOWYWANIA PŁODÓW ROLNYCH I MASZYN ROLNICZYCH
Dz. Nr 248/1 obręb geod. Kuchny gm. Michalowo

Investor: POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW
17-230 Białowieża, ul. Kolejowa-Węjmutka

Jednostka projektowa: ARCH-BUD DANIEL KOZŁOWSKI
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE
15-423 BIAŁYSTOK ul. GROCHOWA 2 tel.691-591-906

Rysunek: PRZEKRÓJ A - A

Brzoźca: _____ Podpis: _____

Architektura: mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI
Upr. proj. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr 14/PDOKK/2012

Konstrukcja: WIEŚLAW MINKIEWICZ
Upr. proj. i kier. budowy w specj. arch. i konstrukcyjno-bud. Nr BL/36-81
Współpraca mgr inż. arch. DANIEL CHADKIEWICZ

Data: 31/05/2013 Skala: 1:50 Nr rys.: rys. A-7