



A.	DACH
1,5cm	PCV - Membrana dachowa
5cm	piana PIR
2,2cm	plyty OSB
19,5cm	konstrukcja drewniana wypełniona wełną mineralną
	folia paroizolacyjna
1,2cm	sufit kasetonowy wodoodporny

B.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
0,05cm	PCV - wykładzina ścienna Polyclad 4095
2,1cm	sklejka wodoodporna
	folia paroizolacyjna
17cm	konstrukcja drewniana wypełniona wełną mineralną
1,2cm	plyty OSB
4,5cm	stelaż drewniany 7 x 4,5cm w układzie poziomym
4,5cm	stelaż drewniany 7 x 4,5cm w układzie pionowym
1,8cm	okładzina elewacyjna drewniana układana poziomo

C.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE
0,05cm	PCV - wykładzina ścienna Polyclad 4095
2,1cm	sklejka wodoodporna
	folia paroizolacyjna
9,5cm	konstrukcja drewniana wypełniona wełną mineralną
	folia paroizolacyjna
2,1cm	sklejka wodoodporna
0,05cm	PCV - wykładzina ścienna Polyclad 4095

D.	POSADZKA
0,3cm	PCV z antypoślizgiem Polyflor Corona kolor szary 5530
2,1cm	sklejka wodoodporna
19,5cm	konstrukcja drewniana wypełniona wełną mineralną
	folia paroizolacyjna
2,1cm	sklejka wodoodporna
1,2cm	PCV membrana



Inwestor
Gmina Boronów
ul. Dolna 2, 42-283 Boronów

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT URZĄDZENIA SANITARNEGO DLA PARKU,
PLACU ZABAW ORAZ PARKINGU W
MIEJSCOWOŚCI BORONÓW, UL. WOLNOŚCI /
WOJSKA POLSKIEGO

SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA
Projektował - Andrzej Wolański
nr upr. 53/03/SLOKK/II

Opracował
T. Czernecki

SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA
Projektował - Krzysztof Gawroński
nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03

Branża
Architektura

Rysunek
Rzut, przekrój
Wariant odbicie lustrzane

Data
GRUDZIEŃ 2016

Nr rys.
A.03

Skala
1:50