



- I** **ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- deski elewacyjna gr. 28mm pozioma
 - kontrłaty dystansowe 30x20mm
 - folia paroprzepuszczalna - wiatroizolacja
 - konstrukcja nośna 45x120mm
 - wełna mineralna gr. 120mm
 - folia parozizolacyjna
 - boazeria gr. 15mm

- ## I ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NA STYKU Z POMIESZCZENIEM MOKRYM

- plytka ścienna 10mm na kleju
- elastyczna masa uszczelniająca
- plyta OSB 18mm
- folia paroizolacyjna
- konstrukcja nośna 45x120mm
- wełna mineralna gr.120mm
- folia paroprzepuszczalna - wiatroizolująca
- konkretły dystansowe 30x20mm
- deska elewacyjna gr. 28mm pozioma

- II ŚCIANA WEWNĘTRZNA**
- boazeria gr. 15mm
 - konstrukcja nośna 45x120mm h
 - wełna mineralna wygięta
 - boazeria gr. 15mm

- ### III ŚCIANA WEWNĘTRZNA NA STYKU Z POM. MOKRYM

- boazerta gr. 15mm
- konstrukcja nośna 45x120mm /
wełna mineralna wylguszająca
- folia parotłocząca
- płyta OSB 18mm
- elastyczna masa uszczelniająca
- płytki ścienna 10mm na kleju

- | | | |
|---|----------------|--------------------|
| 1 | łazienka | 3,49m ² |
| 2 | Aneks kuchenny | 7,05m ² |



Kierunek rozpoczęcia układania płytek

BUDYNEK TYP B/1, 12, 13

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.	792-2015
		ul. Przemysłowa 7 i, 83-400 Kościerzyna	
		tel. 058/ 680 83 69	
	projekt	NIP 591-163-58-00, Regon 220376462	
<p>Dokumentacja projektowa obejmująca temort 6 donków leśnikowych wraz z zagospodarowaniem terenu dla Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej w m. Czarnila dz. nr 430/1 Czarnila, gmn. Kościerzyna</p>			
<p><i>Posadzka</i></p>			<p>RYS:</p> <p>B-1.8w</p>

Investor:

Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Projektował: mgr inż. arch. Jarosław Krause

upr. nr W/8/2006, nr rejestr. PO/A-PO-0864 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko

wszelkich obiektów budowlanych i konstr.-bud. w budownictwie osób fizycznych

Data: lipiec 2015r.