



**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

PROJEKTANT:		INSTRUMENTALISTY:		PODS
mgr inż. arch. Jeremi Bonda		16033.LOKK		
OPRACOWANIE:				
mgr inż. arch. Mirosław Dook				
mgr inż. arch. Piotr Łęgowicz				
BRANŻOWYCH:				
mgr inż. arch. Piotr Giegiola		WA-599/93		
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:		SZKOLA		
RYSOWANIE				
PRZEDKOLA - A				
KOLA	INSTR.			
1/30	TAAW/POL			
		WERSJA		
		02		
		DATA		
		06.2011		

04/06/2016 10:00:00 AM

PRZY UL. ŁOKIETKA 5 I UL. DWORCOWEJ 8-10 W TORUNIU  
 ILOŚCIOWI INKUBATOR TECHNICZNY  
 działki o m.ew.: 11/1; 11/2/1; 11/2/3; 18/7; 19/6/1 - objęty 48  
 oraz działka 19/4 objęty 48 na długości dz. 11/1 11/2/3 z ob. 48

URZĄD MIASTA TORUŃ  
ul. Wąły gen. Sikorskiego 8

[illegible]

- materia wykończenia - gruby naturalny na kółu - 4cm
- jasnych drogiowy widoczny polipropylenowy - 5cm
- biała - przekładka techniczna - 0,2mm
- elipsoidalny FS20 - przetłaczal matelastyczny - 10,0 cm
- pokrywa PVC pozioma
- płyta betonowa - 15cm
- zabezpieczona podkładką z grubego papieru - 15cm
- gumę zastępczy lubiany wewnątrz

- siatka wzmacniająca - paszeta siatkowana 0,8 mm
- jasny żółty włókno polipropylenowy - 5cm
- folia - przekrójka techniczna - 0,2mm
- siatka F50 - paszeta instalacyjna - 120 cm
- izolacja PV pozioma
- płyta betonowa - 15cm
- zagęszczacz podłogi z grubości gładzi - 15cm
- gładź surowy tynk wierzchni

- lola PE - 0,2cm
- sztywny FSGO - 5cm
- mata skrzyżowana Elstipham - 0,5cm
- płyta żelbetowa - 20cm
- płyta gipsowa na ruszcie - 4,5cm
- tarcza podłożowa lub gurt
- tarcza emulyjna tafełkowa biały MCS S2002-B

<p>- wykończony P 500 - 30cm</p> <p>- mata skrzyżowana Elaplopiom - 0,50cm</p> <p>- płyta żelbetonowa - 15cm</p> <p>- płyta gipsowa na macie - 4,50cm</p> <p>- tarcza podkładowa lub grunt</p> <p>- tarcza emulyjna tafełkowa biała MCS S1002-B</p>	<p><b>P102</b></p> <p>- warstwa wykończeniowa - wykładzina dywanowa - 0,50cm</p> <p>- warstwa zbrojenia wykonana poliolefinowymi - 4cm</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>- płytka żelazowa - 12cm</li> <li>- płyta gipsowa na uszcie - 4,5cm</li> <li>- tarcia podłożowa lub grunt</li> <li>- tarcia emulsiyjna ialetrkowa</li> </ul>	<p><b>P10.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- warstwa wykończeniowa - wykładzina dywanowa - 0,5cm</li> <li>- izolacja żelazny wkładzani polipropylowym - 4cm</li> <li>- tarcia PE - 0,2mm</li> </ul>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>-fina podłożowa lub grut</li> <li>-faza emulga lalkowa    data NCS 50502-B</li> </ul>	<p><b>P10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-waga wykończenia - wykładnia gładowa - 0,5cm</li> <li>-średni zbiorczy włokan polipropylenowy - 4cm</li> <li>-folia PE - 0,2mm</li> <li>-stropian fS20 - 5cm</li> <li>-masa akrylowa Elaprom - 0,5cm</li> </ul>
--	---

- warstwa wykończona - parkiet z drewna egipskiego  
 typu Meisau - 2,5cm  
 - warstwa samopodnosząca - 0,6cm  
 - izolacja zbiorczy wykończ polipropylenowy - 4cm  
 - lista PE - 0,20mm  
 - styropian F500 - 2cm  
 - 2 x mata akustyczna Elapopan - 2 x 0,5cm  
 - płyta żelbetowa - 15cm  
 - płyta betonowa na uszczelnienie - 4,5cm

zw. penikiliny) - 0,5cm  
- jaskółczy zapach, widokami podziopływowymi - 4cm  
- kolia PE - 0,2mm  
- styropian F520 - 5cm  
- mata akrylowa Elinploom - 0,5cm  
- płyta żelbetonowa - 20cm  
- płyta gipsowa na waziele - 4,5cm  
- folia podbitkowa lub gumi  
- folia termolipna bitumiczna biała NCS S0502-B

- płyta gipsowa na masie - 45cm  
 - farba podkładowa lub grunt  
 - farba emulsyjna dekoracyjna, biały MCS 50602-8

**P8.1**

- warstwa wykończeniowa - wykładanka kauczkowa o fakturze



