

<b>A1</b>	posadzka na gruncie	
	pos. ceramiczna/gres techniczny 3cm	
	ogrzewanie podłogowe	
	jastrych	6cm
	mata ciepła	3cm
	styropian podłogowy	10cm
	izolacja przeciwwodna	
	warstwa wyrównawcza	
	z chudego betonu	10cm
	istniejące warstwy gruzu	

<b>A1a</b>	posadzka na gruncie	
	pos. ceramiczna / gres	3cm
	wylewka betonowa	5cm
	styropian podłogowy	20cm
	izolacja przeciwwodna	
	warstwa wyrównawcza z chudego betonu	10cm
	istniejące warstwy gruzu	

<b>A2</b>	posadzka na gruncie
plyta kamienna lub ceramiczna	3cm
jastrych	6cm
mata cieplna	3cm
styropian podłogowy	10cm
izolacja przeciwwodna	
warstwa wyrównawcza z chudego betonu 10cm/ płyta żelbetowa 30cm	
istniejące warstwy gruntu	

<b>A2a</b>	posadzka na gruncie
	warstwa wyrównawcza z betonu, zaimpregnowana preparatem niezmieniającym koloru betonu
	plyta żelbetowa 30cm
	istniejące warstwy gruzu

<b>B1</b>	podłoga na stropie nad piwnicami nad krytą	
	plytki ceramiczne	3cm
	jastrych	6cm
	mata cieplna	3cm
	izolacja przeciwwodna	
	kanał techniczny / wypełnienie	
	- keramzyt + warstwa wyrównawcza	
	plyta żelbetowa REI 120	12cm
	istniejący strop Kleina	

<b>B2</b>	podloga na stropie nad piwnicami (nie dot. krypty)	
plytki ceramiczne		3cm
jastrych		6cm
mata cieplna		8cm
izolacja przeciwwodna		
plyta zabezpiecz. ppoż syst. 2x25mm		
warstwa wyrównawcza		
betonowa		5-0cm
istniejący gruz		
sklepienia ceglane stropu		
istniejącego		

<b>B3</b>	podłoga - scena w Sali Bogusława	
	deski drewniane	4cm
	OSB na macie	6 cm
	plyta żelbetowa monolityczna	16 cm
	belka HEA 260 (rama - rygiel)	26cm

<b>C1</b>	podłoga na stropach piętra I oraz II	
	plytki ceramiczne	3cm
	jastrych	6cm
	mata cieplna	3cm
	izolacja przeciwwodna	
	warstwa wyrównawcza	
	betonowa	5-0cm
	istniejący gruz	
	sklepienia ceglane stropu	
	istniejącego	
	tynek cementowo-wapienny	

<b>D1</b>	warstwy dachowe
membrana aplikowana fabrycznie lub mocowana mechanicznie na budowie lub 2 x papa	
płyty warstwowe dachowe z gładką powierzchnią górną REI 30 gr. 10cm	
istniejąca konstrukcja wsporcza dachu zabezp. do R30	

<b>D2</b>	warstwy tarasu (stropodachu)
deska tarasowa kompozytowa zabezpieczona do NRO	
regulowane wsporniki tarasowe	
membrana na wylewce betonowej	
płyta żelbetowa REI 60 /	
płyta żelbetowa pref. REI 60	
stalowa konstrukcja wsporcza REI60	

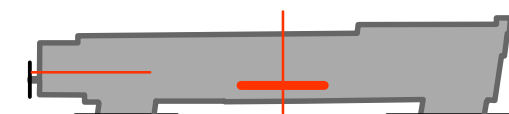
<b>D3</b>	warstwy posadzkowe	
	plyta kamienna	3 cm
	ogrzewanie podłogowe	
	jastrych	6cm
	mata cieplna	3cm
	styropian podłogowy	16cm
	izolacja przeciwwodna	
	plyta żelbetowa REI 60 wg proj. konst.	
	stalowa konstrukcja wsporcza/REI60	
	izolacja termiczna	14cm

<b>T1</b>	kladka tarasowa/ pomost techniczny
	deska tarasowa kompozytowa zabezpieczona do NRO
	regulowane wsporniki tarasowe
	membrana
	kraty pomostowe
	konstrukcja wsporcza kładki REI 60

<b>S1</b>	posadzka na klatce schodowej												
	<table border="0"> <tr> <td>plyta kamienna</td><td>3cm</td></tr> <tr> <td>jastrych (na spocznikach)</td><td>6cm</td></tr> <tr> <td>mata cieplna (na spocznikach)</td><td>3cm</td></tr> <tr> <td>warstwa ocieplenia wyrównująca</td><td></td></tr> <tr> <td>wysokość (dot. spocznika +12,20)</td><td></td></tr> <tr> <td>istniejące warstwy posadzkowe</td><td></td></tr> </table>	plyta kamienna	3cm	jastrych (na spocznikach)	6cm	mata cieplna (na spocznikach)	3cm	warstwa ocieplenia wyrównująca		wysokość (dot. spocznika +12,20)		istniejące warstwy posadzkowe	
plyta kamienna	3cm												
jastrych (na spocznikach)	6cm												
mata cieplna (na spocznikach)	3cm												
warstwa ocieplenia wyrównująca													
wysokość (dot. spocznika +12,20)													
istniejące warstwy posadzkowe													

<b>S2</b>	posadzka na projektowanej klatce schodowej
impregnat do żelbetu nie zmieniający koloru betonu	
żelbet	14/16cm

**ZAKRES OPRACOWANIA:**



LEGENDA:

ŚCIANY WYBURZANE

ŚCIANY / ELEMENTY PROJEKTOWANE

iaszczak szadkowska

autorska pracownia architektury - jaszczak piotr

pracownia: 90-406 Łódź, ul. Piotrkowska 17, tel. 42 633 60 56

architekci@jaszczak-szadkowska.com.pl  
www.jaszczak-szadkowska.com.pl

PRO - ARTE	HANNA JUNG-MIGDALSKA
------------	----------------------

ARCHITEKTURA I KONSERWACJA ZABYTEKÓW

00-172 WARSZAWA, ul. Dzika 15 m 24, tel/fax 22 635 55 33 tel. kom. 601 94 94 04

INWESTOR:	Zamek Książąt Pomorskich w Szczecinie 70-540 SZCZECIN, ul. Korsarzy 34		
OBIEKT:	ZAMEK KSIĄŻĄT POMORSKICH W SZCZECINIE		
TYTUŁ OPRACOW.:	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA - PRZEBUDOWA SKRZYDŁA PÓŁNOCNEGO I WIEŻY DZWONÓW NA ZAMKU KSIĄŻĄT POMORSKICH W SZCZECINIE, PRZEBUDOWA DACHU NA TARAS WIDOKOWY I BUDOWA PODZIEMNYCH SANITARIATÓW DLA ZADANIA pn. "MODERNIZACJA SKRZYDŁA PÓŁNOCNEGO ZAMKU KSIĄŻĄT POMORSKICH W SZCZECINIE" PRZY UL. KORSARZY 34, NA DZ. NR 7/6, OBRĘB 1037		
ADRES:	70-540 SZCZECIN, ul. Korsarzy 34, dz. ewid. nr 7/6, obręb 1037		
TYTUŁ RYS.:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B		PODPIS:
SPORZĄDZIŁ:	mgr inż. arch. Hanna Jung - Migdalska upr. nr St-138/88, nr izby MA-1203 zaśw. konserwatorskie 309/95  mgr inż. arch. Piotr Jaszczak upr. nr 88/01/Wt., nr izby LO-0246  mgr inż. arch. Aleksandra Szadkowska  mgr inż. arch. Agata Boszczyk upr. nr 52/LOOKK/2013, nr izby LO-0827		
SKALA: 1:100	DATA: 10. 2015	BRANŻA: ARCHITEKTURA	RYS.: A13