



P1	podłoga na gruncie
8 mm	terakota/gres 20x20 cm lub 10x10cm
14 mm	wodoszczelna zaprawa klejowa
5mm	szlam uszczelniający
5 mm	warstwa wyrównująca
50-80 mm	podkład cementowy zbrojony siatką stalową ze spadkami
100 mm	styropian PS-E FS 20
8 mm	2 x papa asfaltowa na lepiku bez wypełniaczy
190-220 mm	RAZEM
230 mm	płyta fundamentowa
P2	podłoga na gruncie
15 mm	terakota/gres 20x20 cm lub 10x10cm na zaprawie klejowej
97 mm	podkład cementowy zbrojony siatką stalową ze spadkami
100 mm	styropian PS-E FS 20
8 mm	2 x papa asfaltowa na lepiku bez wypełniaczy
220 mm	RAZEM
230 mm	płyta fundamentowa
P3	podłoga na stropie
15 mm	terakota/gres 20x20 cm lub 10x10cm na zaprawie klejowej
53 mm	podkład cementowy zbrojony siatką stalową ze spadkami
32 mm	styropian akustyczny
100 mm	RAZEM
200 mm	strop żelbetowy

P4	podłoga na stropie
14 mm	panele drewniane trójwarstwowe
54 mm	folia
32 mm	podkład cementowy zbrojony siatką stalową ze spadkami
32 mm	styropian akustyczny
100 mm	RAZEM
200 mm	strop żelbetowy

T	taras
38 mm	deski ryflowane impregnowane ciśnieniowo z drewna sosnowego
32 mm	legary z impregnowanego ciśnieniowo drewna sosnowego
10-30 mm	podkładki z tworzywa sztucznego
10 mm	2 x papa termozgrzewalna
30-50 mm	podkład cementowy ze spadkami
160 mm	strop żelbetowy
15 mm	lynk cementowo wapienny
295-335 mm	RAZEM

D1	dach
14 mm	dachówka ceramiczna esówka
40 mm	łata
40 mm	kontrłata
250 mm	folia paroprzepuszczalna
40 mm	wetna mineralna
25 mm	profile systemowe do suchej zabudowy co 40cm
409 mm	podsiufika z podwójnej płyty g-k
	RAZEM

PROJEKT BUDOWLANY
ZAGOSPODAROWANIA NABRZEŻA
JEZIORA RYNSKIEGO
- RYŃSKIE CENTRUM ŻEGLARSTWA
na działkach ewidencyjnych nr 1/122, 42/1, 44, 45/1, 45/2, 45/3, 46/2, 46/3,
47/1, 47/2, 48, 52, 123/4, 123/6, 123/7, 123/8, 126/22, 127, 128/23,
148/4, 148/6, 149, 365 z obrębu 1

CZĘŚĆ II	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Branża:	KAPITANATU
	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
Investor:	GINIA RYN ul. Świerczewskiego 2 11 - 520 Ryn tel.(87) 429 39 60
Jednostka projektowa:	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa tel: 740 11 45, 740 11 50, fax: 879 84 20, e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl
Projektanci:	
architektura:	arch. Krzysztof Popiński
konstrukcja:	inż. Andrzeja Nowicki
Opracowanie:	
	Daniel Chomiczewski
Sprawdzający:	
architektura:	arch. Joanna Jankisz-Stępek
konstrukcja:	inż. Marek Fedyna
Główny projektant:	arch. Krzysztof Popiński
Rysunek:	
Numer rysunku:	Nazwa rysunku:
A-04	PRZEKRÓJ A-A
Skala:	1:100
	kwiecień 2011