



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 wypelniaczy
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 wypelniaczy
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
	folia
54 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	legery z impregnowanego ciśnieniowo drewna sosnowego
10-30 mm	podkładki z tworzywa szlucznego
10 mm	2 x papa termozgrzewalna
30-50 mm	podkład cementowy ze spadkami
160 mm	strop żelbetowy
15 mm	łynek cementowo wapienny
295-335 mm	RAZEM

D1	dach
14 mm	dachówka ceramiczna esówka
40 mm	lata
40 mm	kontrłata
	folia paroizolacyjna
250 mm	włna mineralna
40 mm	profile systemowe do suchej zabudowy co 40cm
	folia paroizolacyjna
25 mm	podsuflika z podwójnej płyty g-k
409 mm	RAZEM

PROJEKT BUDOWLANY
ZAGOSPODAROWANIA NABRZEŻA
JEZIORA RYŃSKIEGO
- 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,
149/4, 149/6, 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) 428 39 60

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-138 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl

Projektanci:

archt. Krzysztof Popiński St-56/84
konstrukcja: inż. Andrzej Nowicki MAZ/0026/POOS/04

Opracowanie:

Daniel Chomiczewski

Sprawdzający:

archt. Joanna Jankisz-Siępak A-02/02
konstrukcja: inż. Marek Fedyna St-17/175

Główny projektant:

archt. Krzysztof Popiński St-56/84

Rysunek:

Numer rysunku: Nazwa rysunku:

A-06 PRZEKRÓJ C-C

Skala: 1:100 kwiecień 2011