

1 PRZEKRÓJ PRZEZ STROPODACH

2 x papa termozgrzewalna z odpow.	-
węlna mineralna na klinach	20cm
1 x papa termozgrzewalna	-
płyta żelbetowa	25cm
sufit podwieszony	80cm

2 PRZEKRÓJ PRZEZ STROPY NAD PARTEREM

posadzka	1cm
płyta samonośna (np. Danfoss)	0,5cm
styropian	4cm
płyta żelbetowa	25cm
sufit podwieszony	80cm

3 PRZEKRÓJ PRZEZ STROP NAD GARAŻEM

posadzka	1cm
płyta samonośna (np. Danfoss)	0,5cm
styropian	4cm
płyta żelbetowa	30cm
węlna mineralna z wyprawką	15cm

4 PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKĘ NA GRUNCIE (GARAŻ)

sżlichta bet. zatarta na gładko ze sp.	min.10cm
płyta żelbetowa	50-60cm
izolacja p.wodna (np. ICOPAL)	-
piasek	30cm

5 PRZEKRÓJ PRZEZ STROP NAD GARAŻEM (na zewn.)

kostka grafitowa drobnowymiarowa	8cm
podsyпка piaskowa (stabil. cementem)	7cm
geowłóknina	-
folia kubelkowa	-
2 x papa termozgrzewalna	-

6 PRZEKRÓJ FASADĘ SZKLANĄ

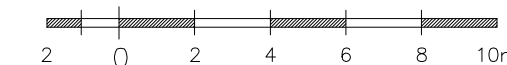
system fasadowy (szkła, 3 szyby)	-
konstrukcja budynku (słupy i stropy)	-

7 PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ


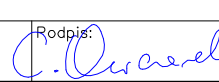
tynk gipsowy	1cm
ściana samonośna (np. Porotherm)	25cm
węlna mineralna	15cm
system fasadowy, płyty z piaskowcem	-

8 PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ FUNDAMENTOWĄ

ściana żelbetowa	30cm
izolacja p.wodna ciężka (np. ICOPAL)	-
izolacja termiczna (np. styrodur)	10cm
1,5m od poz. terenu	-
folia kubelkowa	-



PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.

Projektant generalny:	 ComProjekt Biuro Architektoniczne Toruń, ul. Buszczyńskich 2/1 tel. (biuro): 725 48 25 48 e-pocztą: comprojekt@wp.pl www.comprojekt.pl		
Investor:	RYWAL-RHC Sp. z o.o. 87-100 Toruń, ul. Polna 140 B		
Temat:	BUDYNEK USŁUGOWO-BIUROWY		
Adres:	87-100 Toruń, ul. Kościuszki 71 dz. nr: 116/2, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127 (obręb 49)		
Rysunek:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY		
Projektant i autor:	mgr inż. arch. CEZARY OWCZAREK upr. nr 67/10/98	Rodpis: 	
Wersja:	A	Data:	05.09.2011
Skala:	1:200	Nr rys:	7
Opracowanie:	PROJEKT KONCEPCYNY	Branża:	ARCHITEKTURA
Str.	...		