


C	STROP MIĘDZYPIĘTROWY – POKOJE HOTELOWE
0,62cm	WYKŁADZINA OBIEKTOWA DYWANOWA
0,3 cm	WARSTWA WYRÓWNUJĄCA
5,0 cm	JASTRYCH CEMENTOWY
	FOLIA PE
4,0 cm	STYROPIAN EPS 100
20,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA
30,0 cm	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY

C	STROP MIĘDZYPIĘTROWY – POKOJE HOTELOWE
0,62cm	WYKŁADZINA OBIEKTOWA DYWANOWA
0,3 cm	WARSTWA WYRÓWNUJĄCA
5,0 cm	JASTRYCH CEMENTOWY
	FOLIA PE
4,0 cm	STYROPIAN EPS 100
20,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA
30,0 cm	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY

D	STROP NAD HOŁEM WEJŚCIOWYM
1,0 cm	GRES
1,0 cm	ZAPRAWA KLEJOWA
4,0 cm	JASTRYCH
	FOLIA PE
4,0 cm	STYROPIAN EPS 100
20,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA
30,0 cm	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY

D	STROP NAD SIŁOWNIĄ
1,0 cm	GRES
1,0 cm	ZAPRAWA KLEJOWA
4,0 cm	JASTRYCH
	FOLIA PE
4,0 cm	STYROPIAN EPS 100
20,0 cm	PLYTA ŻELBETOWA
1,5 cm	TYNK WEWNĘTRZNY

INWESTOR:			WYKONAWCA:		
GMINA MIASTA TORUŃ ul. Wały gen. Sikorskiego 8 87-100 Toruń			 <b>GEOTECHNICA</b> <i>geologia &amp; budownictwo</i> 87-100 Toruń, ul. Kościuszki 49d tel. (0-48) 655-90-40; fax. (0-48) 655-90-78 e-mail: biuro@geotechnica.pl		
ZADANIE: Budowa budynku przysiadni sportów wodnych - bazy treningowej Szkoły Mistrzostwa Sportowego przy ul. Popiełuski 1-3 w Toruniu wraz z zagospodarowaniem terenu, 87-100 Toruń, ul. Popiełuski 1-3			STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY BRANŻA:	NR ZLECENIA:
NAZWA RYSUNKU:			SKALA:	ARCHITEKTURA	NR ARCHIWALNY:
DETAL DYLATACJI POZIOM 01			1:10		2/15
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYS.:
PROJEKTANT	mgr inż. arch.	61WP0KKUj82011		03.2015r.	D4
BRANŻY ARCH:	Karolina Nowaczyk				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch.	20377Wwm		03.2015r.	FORMAT.:
BRANŻY ARCH:	Barbara Wleczek				A3
ALL RIGHTS RESERVED WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE					