



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PARTERU		
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki
1.1	Hol	gres
1.2	Klatka schodowa	gres
1.3	Szatnia	terakota
1.4	Umywalnia	terakota
1.5	Szatnia	terakota
1.6	Umywalnia	terakota
1.7	Umywalnia	terakota
1.8	Szatnia	terakota
1.9	Kuchotka	terakota
1.10	Toaleta	terakota
1.11	Klatka schodowa	gres
1.12	Pomieszczenie porządkowe	terakota
1.13	Szatnia	terakota
1.14	Umywalnia	terakota
1.15	Szatnia	terakota
1.16	Umywalnia	terakota
1.17	Korytarz	gres
1.18	Umywalnia	terakota
1.19	Szatnia	terakota
1.20	Umywalnia	terakota
1.21	Szatnia	terakota
1.22	Biuro	wykładzina obiektowa
1.23	Biuro	wykładzina obiektowa
1.24	Korytarz	gres
1.25	Biuro	wykładzina obiektowa
1.26	Pom. odnowy biologicznej	terakota
1.27	Suszarnia	terakota
1.28	Toaleta męska	terakota
1.29	Toaleta damska	terakota
1.30	Zaplecze sali konferencyjnej	wykładzina obiektowa
1.31	Sala konferencyjna	wykładzina obiektowa
Razem		832,15

OZNACZENIA INSTALACYJNE

- PVC160 projektowana kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką parteru (wewnątrz budynku)
- PVC110 projektowana kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem danej kondygnacji
- 50 projektowana kanalizacja sanitarna prowadzona w posadzce danej kondygnacji
- PVC75 projektowana kanalizacja sanitarna - odpowietrzenie prowadzona w przestrzeni technicznej i pustce
- PVC75 projektowana kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem danej kondygnacji (w izolacji PU)
- projektowana instalacja zimnej wody
- projektowana instalacja ciepłej wody

- projektowana instalacja cyrkulacji ciepłej wody
- projektowana instalacja ciepłej wody (z mieszacza)
- K29' projektowane płony kanalizacji sanitarnej zakończone na dachu wywiewką 110/160
- K6 projektowane płony kanalizacji sanitarnej zakończone w pom. zaworem napowietrzającym
- HP-25 projektowane hydranty p.poż. o średnicy Ø25
- Pw projektowane piony z.w., c.w.u. i cyrkulacji
- kr. - kratka, br. - brodzik, w. - wanna
- M projektowane termostaticzne mieszacze wody

INWESTOR: GMINA MIASTA TORUŃ ul. Waly gen. Sikorskiego 8 87-100 Toruń		WYKONAWCA: GEOTECHNICA geologia & budownictwo 87-100 Toruń, ul.Kolejarska 49a tel.(056) 855 00 00, fax (056) 855 00 75 e-mail: biuro@geotechnica.pl	
ZADANIE: Budowa budynku przystani sportów wodnych - bazy treningowej Szkoły Mistrzostwa Sportowego przy ul. Popiełuszki 1-3 w Toruniu wraz z zagospodarowaniem terenu, 87-100 Toruń, ul. Popiełuszki 1-3		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BRANŻA: INSTALACJE - CO	NR ZLECENIA: 18/G
NAZWA RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA wewnętrzna instalacja wod.-kan.		SKALA: 1:100	NR ARCHIWALNY: 18/14
FUNKCJA: PROJEKTANT BRANŻY C.O.:	IMI I NAZWISKO inż. Janina Pietrzak	NR UPRAWNIEN WSP-18-7210/182/81	DATA 02.2015r.
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY C.O.:	Mariusz Kaniawicz	GP.17342/175/10/93	02.2015r.
		FORMAT: 950x297	
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE			