



ZESTAWIENIE POMIĘRZCHNI POMIESZCZEŃ PARTERU		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki
0.1	Hol	gres
0.2	Toaleta dla niepełnosprawnych	terakota
0.3	Klatka schodowa	gres
0.4	Senwer, monitoring, przyłącze eNN	terakota
0.5	Biuro	gres
0.6	Zaplecze socjalne	gres
0.7	Lazienka	terakota
0.8	Toaleta	terakota
0.9	Toaleta	terakota
0.10	Toaleta	terakota
0.11	Wzwał ciepły	gres
0.12	Przyłącze wody	gres
0.13	Hol	gres
0.14	Klatka schodowa	gres
0.15	Słownia	mata antypoślizgowa EPDM
0.16	Erometry	mata antypoślizgowa EPDM
0.17	Basen wioślarski	mata antypoślizgowa EPDM
0.18	Korytarz	gres
0.19	Szklutnia	wylewka betonowa
0.20	Szklutnia	wylewka betonowa
0.21	Hangar WOPR	wylewka betonowa
0.22	Przedślonok	gres
0.23	Korytarz	gres
0.24	Hangar na łodzie wioślarskie	wylewka betonowa
0.25	Hangar na łodzie żeglarskie	wylewka betonowa
0.26	Natryski	terakota
0.27	Marina	gres
0.28	Pralnia	terakota
0.29	Pomieszczenie porządkowe	terakota
0.30	Toaleta dla dzieci	terakota
0.31	Korytarz	terakota
0.32	Toaleta damska	terakota
0.33	Toaleta dla niepełnosprawnych	terakota
0.34	Toaleta męska	terakota
Razem		1740,09

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 piony kanalizacji sanitarnej zakończone na dachu wywiewką 110/160
- K6 projektowane piony kanalizacji sanitarnej zakończone w pom. zaworem napowietrzającym
- HP-25 projektowane hydranty p.p.oż. o średnicy Ø25
- Pw projektowane piony z.w., c.w.u. i cyrkulacji
- kr. - kratka, br. - brodzik, w. - wanna
- projektowane termostaticzne mieszacze wody

INWESTOR:
GMINA MIASTA TORUŃ
ul. Włdy gen. Sikorskiego 8
87-100 Toruń

WYKONAWCA:
GEOTECHNICA
ul. Włdy gen. Sikorskiego 8
87-100 Toruń
tel. 81 43 43 43 43
e-mail: biuro@geotechnica.pl

OPIS:
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

PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INSTALACJE-CO

NR. ARCHIWALNY
18/G

RZUT PARTERU
pawie 10kPa

1:100

18/14

FORMA:
950x594

WK1

WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE