



Istn. punkt redukcyjno-pomiarowy na ścianie budynku

B

A
SANITARIATY

KOMORA TECHNICZNA NR 2
POMPY DLA ATRAKCJI

C

D

PLAC ZABAW
WODNY PLAC ZABAW
NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA

E

F

G

H
Istn. BUDYNEK
- proj. dozowanie chemii basenowej

BUDYNEK TECHNOLOGII WODY

Zestaw 4 gazowych absorbcyjnych pomp ciepła typ RTA 00-532 HT S1 CW moc 153,1 kW

Zestaw 4 gazowych absorbcyjnych pomp ciepła oraz kotła gazowego typ RTAY 00-652 HT S1 CW moc 187,6 kW

Szafka przyłączeniowa pomp ciepła

- LEGENDA:
- Istniejące niecki basenowe
 - Projektowany wodny plac zabaw
 - Skrócenie istniejących niecek
 - Podłogowa komora i miejsce pod budynek technologii wody basenowej
 - Niecki ze stali nierdzewnej - woda podgrzewana
 - Nawierzchnia bezpieczna - wodny plac zabaw
 - Niecki ze stali nierdzewnej - woda niepodgrzewana
 - Projektowany budynek z kaski i sanitariatami
 - Projektowany budynek z małą gastronomią
 - Projektowane zaplecze sanitarne
 - Budynek istniejący
 - Przebudowywana część bud. - nadbudowa wieży
 - Istniejący budynek świetlicy - zm. na bud. technologii wody
 - Projektowana nawierzchnia z kostki ceramicznej (kolor SAHARA CENOWANA)
 - Projektowana nawierzchnia z drewna lub kompozytu
 - Projektowana nawierzchnia EPDM na placu zabaw
 - Projektowane niskie ogrodzenie z elementami stalowymi (niecki basenowe)
 - Projektowana nawierzchnia z kostki ceramicznej
 - + Istn. drzewa do wycinki
 - + Istn. drzewostan - do pozostawienia
 - + Proj. przyłocze wody
 - + Proj. instalacja wodociągowa
 - + Proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
 - + Proj. instalacja kanalizacji deszczowej
 - + Proj. instalacja nawodnienia (zasilająca/do zraszaczy)
 - + Proj. zraszacz pechodrogowy, R=14,1m przy 3 baroch
 - + Proj. zraszacz zakres 45-360°, R=14,1m przy 3 baroch
 - + Proj. instalacja gazu
 - + Proj. instalacja glikolu
 - PROJEKTOWANA LINA KABLOWA YKY 4x240mm²+Fz30x3
 - PROJEKTOWANA LINA KABLOWA YKY 4x240mm²+Fz30x3
 - PROJ. LINA KABLOWA YAKXS 4x60mm²+Fz30x3
 - PROJEKTOWANA LINA KABLOWA YKY 5x50mm²
 - OSWIETLENIE TERENU YAKY 4x16mm²+Fz30x3
 - ZK (nr 1) PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
 - ZK (nr 2) PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
 - ZK (nr 3) PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
 - SO I PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
 - + PROJEKTOWANY SŁUP OSWIETLENOWY H=5m
 - + PROJEKTOWANE OPRAWY OSWIETLENOWE OPRAWA 3350 GARGA 1
 - + PROJEKTOWANE OPRAWY OSWIETLENOWE W PISZCZOLCE

- WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW:
1. ZESTAW TYPU ZAMEK
 2. BLUKI
 3. BLUKI
 4. HUSTAWA TYPU BOJANE OWAZKI
 5. HUSTAWA TYPU WAGA
 6. HUSTAWA TYPU WAGA
 7. PASKOWNICA
 8. KARUZELA
 9. TABLICA INFORMACYJNA

ARCHIprojekt ul. Świdnicka 116, 53-601 Łódź www.archiprojekt.pl, tel. 71 646 81 71, e-mail: wrotp@archiprojekt.pl, NIP: 663 100 55 87			
Investor:	Gmina Miasto Świdnica, ul. Armii Krajowej 49, 58-100 Świdnica	nr arch.:	CG16
Opis:	Przebudowa i rozbudowa zabudowania basenowego przy ul. Świdnickiej	zadanie:	PIW
Adres:	ul. Świdnicka 116, 53-601 Łódź	Data:	18.07.2018
Projekt:	PLANAS ZBIRCZA SECI	Skala:	1:200
Budowa:	SANITARNIA	Podpis:	...
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wójcik	100% 40 proc. 100 proc. w sprawie	
Pracownik:		100% 40 proc. 100 proc. w sprawie	