

LEGENDA:

GRANICA DZIAŁKI ABCDA, POW. ok 3501,0 m2

BUDYNEK PRZYCHODNI

POWIERZCHNIE UTWARDZONE

NAMIERZCHNIA MINERALNA, TYPU HANEGRAND LUB TOŻSAMA

POWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNE

WEJŚCIE DO BUDYNKU

WAZDZ / WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ

PROJEKTOWANA DOBUDOWA

WYTŁCZNE DLA WATY ŚMIETNIKOWEJ:

Włata śmietnikowa systemowa do ustawienia dwóch kontenerów o pojemności 1100 L lub czterech o pojemność 240 L - wypełnienie ścian - panele z blachy

Wymiary: (grzy podstawię) wys. (głęb) szer. 2631/70/330 cm

- konstrukcja wykonana ze stali, ocynkowana ognioowo
- zadaszcznie wykonane z blachy trapezowej ocynkowanej
- wypełnienie poczyn z paneli z blachy 5 kpl
- drzwi do wydegnania lubów 1 szt
- zankiade na zamek, kłanka nietrzemna
- puma odprowadzająca wodę z dachu
- komplet sruu i ków do zmontowania i osadzenia na podłożu (poziom 0,00)

BILANS DZIAŁKI:

Powierzchnia działki nr 66	3501,0 m2 = 100,0 %
Powierzchnia istniejącej zabudowy	1238,0 m2
Powierzchnia projektowanej zabudowy	85,58 m2
Powierzchnia ktn, srodkow zawn. / prochln / trawosw	115,8 m2
Powierzchnia projektowanych schodow zewnętrznych	10,28 m2
Powierzchnia ktn: powierzchnia utwardzonej	427,8 m2
Powierzchnia projektowanej powierzchni utwardzonej	15,0 m2
Powierzchnia czynnej, typu Hanseland, opaska żwirkowa	345,0 m2
Powierzchnia zieleni	1262,91 m2 = 36,06 %
Powierzchnia zielonostawiana:	1882,46 m2 = 54,05 %
Powierzchnia biologicznie czynna :	1608,54 m2 = 45,95 %

WÓRS

pracownia architektoniczna

TOMASZ MACH

Ul. Solec 38 lok. 15

00-394 Warszawa

tel. 22 652-26-50

602-357-111

www.projektowaniepijalni.waw.pl

INWESTOR: SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW LECZNICTWA OTWARTEGO
ul. Jagiellońska 34, 03-719 Warszawa

TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI
RODZINNEJ DLA POTRZEB ODDZIAŁU DZIENNEGO AKTYWIZACJI
SENIORÓW - ODDZIAŁU DZIENNEGO PSYCHOGERIATRYCZNEGO

ADRES: UL. OTWOCKA 1, WARSZAWA PRAGA-PÓŁNOC

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

ZAKRES: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz Mach	SKALA:
mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn	SI 84/85	2017
mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki	SI 88/86	NR RYS.: 00