









OPISY I SYMBOLE GRAFICZNE

OZNACZENIA DRZW

OZNACZENIA POZIOMÓW NA PRZEKROJACH

 A - drzewi przeszklone, profil aluminiowy
 D - drzewi drewniane
 Ds - drzewi drewniane ze szkłem
 P - drzewi płaszczyznowe, stalowe

 14.50 - głowa podłoga
 14.10 - surowa nadłoga

-4.12 gotowa podlega

$\Phi = -4,24$	sunowa podłoga
NDK=X,XX	dolny poziom nadproża [m]
PDK=X,XX	dolny poziom podciagu [m]
GK=X,XX	g6ny poziom elementu [m]
DK=X,XX	dolny poziom elementu [m]

UWAGA: wszystkie poziomy podciągów, belek i nadproży podawane są w odniesieniu do poziomu $\pm 0,00$ budynku [m].


.....

podciąg żelbetonowy SZEROKOŚĆ x WYSOKOŚĆ [cm]
 PDK = RZĘDNA BEZWZGL. SPODU BŁKI [m]

INNE ODNIESIENIA

PWK = jednostnik: natęż. pr. wykonawczy konstrukcji

PWI - odnośnik: patrz pro

 szafka elektryczna wg PWI

szafka hydrantowa HP25
szczegółowe specyfikacje
wg planu zabezpieczeń ppoz

 szafka hygieniczna

szczegółowe specyfikacje
wg planu zabezpieczeń ppoż

PRZEBIECIA SANITARNE PRZEBIECIA ELEKTRYCZNE

	PDP +3,45		PDP
	S Ø300 PDP +3,45		E Ø300 PDP
	S Ø300		E Ø300
	S Ø300		E Ø300


Diagram illustrating the inheritance of the S gene from both parents. The mother (S XXxXX) and father (S XXxXX) both have one S allele. The resulting offspring (S XXxXX) also has one S allele.

ary na rysunku podano w centymetrach,

unku. Ze względu na charakter obiektu, w tym zakresie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić z projektem architektoniczno-budowlanym istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić.

być wykonane wg instrukcji producenta.

sem i rysunkami branżowymi.



±0,00000

POSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU
A BUDYNEK EDUKACJI ARTYSTYCZNEJ

W Poznaniu

nr uprawnień:
58/WPOKK/2012
specjalność architektoniczna

517/WPORK/2012
specjalność architektoniczna

POZNANIU

itów, poziom +3

część budynku:	nr rysunku:	rewizja:
14	024	0

K	034	0
---	-----	---

bez zgody autorów projektu jest zabronione.