



PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.  
6. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.  
7. WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.  
8. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

LEGENDA:	
OZNACZENIA OGÓLNE	
	PROJEKTOWANY BUDYNEK
	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICE DZIAŁEK
	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU WG MPZP
	OZNACZENIA TERENÓW O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU W MPZP
	RZĘDNA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA GŁÓWNE DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA DODATKOWE DO BUDYNKU
	ISTNIEJĄCY WJAZD NA DZIAŁKĘ
	PROJEKTOWANA LICZBA KONDYGNACJI
	PROJEKTOWANE RZĘDNE NAWIERZCHNI
	PROJEKTOWANE SPADKI TERENU
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE UKRYTE 8x30 cm
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE STALOWE 200x100x6 mm
	PROJEKTOWANY KOSZ NA ODPADKI
	PROJEKTOWANA ŁAWKA DREWNIANA – WG RYS. 289PWA_0003
	PROJEKTOWANE STOJAKI NA ROWERY
	PROJEKTOWANE RURY SPUSTOWE
NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE	
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA PROJEKTOWANA – PŁYTY BETONOWE 80x80 cm
	WYCIERACZKA STALOWA ZEWNĘTRZNA
	NAWIERZCHNIA NIUTWARDZONA/TRAWNIK
	NAWIERZCHNIA ISTNIEJĄCA