

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

1	POWIERZCHNIA DZIAŁKI	1 005,07 m²	100,0%
2	POWIERZCHNIA ZABUDOWY	86,89 m²	8,6%
3	POWIERZCHNIA TERENÓW UTWARZONYCH	209,52 m²	20,8%
4	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA	708,66 m²	70,5%
5	ILOŚĆ MIEJSC PARKINGOWYCH		
4			

LEGENDA:

	PROJEKTOWANY BUDYNEK
	TEREN UTWARZONY (DROGA DOJAZDOWA, PLACE MANEWOWE, M-CA PARKINGOWE)
	OPASKA ŻWIROWA WOKÓŁ BUDYNKU
	TEREN BIOLOGICZNE CZYNNY (ZIELEŃ NISKA)
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE wg proj. inst. sanitarnych
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA wg proj. inst. sanitarnych
	PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNEGO wg proj. inst. elektrycznych
	ELEMENTY DO ROZBIÓRKI / PRZESUNIĘCIA

UWAGI OGÓLNE:

- Przyjęto poziom posadzki, parteru +/-0,00 = 129,10 m n.p.m.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu i ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych budowlanych należy na budowie zweryfikować zgodność z niniejszym projektem. Ewentualne niezgodności i sposób rozwiązania skonsultować z Projektantem.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77

ul. **Gródzińska 87/4, 80-808 Poznań** tel. **+48 61-8624412** www.pracownia077.pl

INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO SULECIN, UL. LIPOWA 20 69-200 SULECIN

OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY - KANCELARIE LEŚNICTW
GRABÓW, GMINA TORZYŃ, DZ. NR 4400/5

PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	BRANŻA:
		ELEKTRYKA
		SKALA: 1:500

PROJEKTANT:	MGR INŻ. MACIEJ OLSZANOWSKI	RYS. NR
SPRAWOZDAJĄCY:	MGR INŻ. ADAM REJDUKOWSKI	PZT-1
OPRACOWAŁ:		