



LEGENDA

Granica terenu objętego opracowaniem

Budynki istniejące

Pow. zieleni

Pow. utwardzone

Opaska drenażowa

Wejścia do budynku

Miejsce gromadzenia odpadów stałych

Lampa parkowa

Mała architektura



- UWAGI:**
- Projekt w rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz opracowaniami branżowymi. W przypadku zauważenia niezgodności należy kontaktować się z jednostką projektową.
 - Przed wykonaniem fundamentów pochylni i schodów należy dokładnie zinventaryzować istniejące instalacje zewnętrzne w tych rejonach i dostosować projekt do wymogów bezpiecznego ich przebiegu lub sieci przełożyc.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W razie stwierdzenia niezgodności z dokumentacją projektową, należy poinformować głównego projektanta.
 - W każdym przypadku zagadnień z zakresu konserwacji zabytków należy uzyskać zgodę Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu.
 - Poziom parteru przyjęto w oparciu o rzędne terenu podane na mapie do celów projektowych. Przyjętą wartość należy zweryfikować i dostosować wraz z poziomem przed głównym wejściem do budynku do sytuacji zastanej na budowie.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych,
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

BRANŻA: ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
Główny projektant: mgr inż. arch. Anna Smólska nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/19/2010 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Opracowanie: mgr inż. arch. Dorota Brudło	
DATA: 12.2021	SKALA: 1:200
NR RYS.: PZT_01	

TEMAT OPRACOWANIA:	REMONT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. KAZIMIERZA NOWAKA, ZESPOŁU PAŁACOWO PARKOWEGO W DĄBRÓWCE
LOKALIZACJA:	DZIAŁKA NR EWID. 76 ul. PARKOWA 1, 62-070 DĄBRÓWKA
INWESTOR:	GMINA DOPIEWO ul. LEŚNA 1c, 62-070 DOPIEWO
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.