



UWAGI:

- Projekt w rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz opracowaniami branżowymi. W przypadku zauważenia niezgodności należy kontaktować się z jednostką projektową.
- W każdym przypadku zagadnień z zakresu konserwacji zabytków należy uzyskać zgodę Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu.
- Przed wykonaniem fundamentów pochylni i schodów należy dokładnie zinwentaryzować istniejące instalacje zewnętrzne w tych rejonach i dostosować projekt do wymogów bezpiecznego ich przebiegu lub sieci przełożyć.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W razie stwierdzenia niezgodności z dokumentacją projektową, należy poinformować głównego projektanta.
- Elementy stalowe malować proszkowo do docięciu i spawaniu na kolor ral 7043.
- Szczegółowe rozwiązania wg projektu warsztatowego wykonawcy.
- 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 obowiązują:
 - 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.

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: ARCHITEKTURA		KONSTRUKCJA	
		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
TEMAT OPRACOWANIA: REMONT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. KAZIMIERZA NOWAKA, ZESPOŁU PAŁACOWO PARKOWEGO W DĄBRÓWCE		Główny projektant: mgr inż. arch. Anna Smólska nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/19/2010 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		mgr inż. Katarzyna Starzecka nr upr. 111/PW/92 W specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie konstrukcji budowlanych	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 76 ul. PARKOWA 1, 62-070 DĄBRÓWKA					
INWESTOR: GMINA DOPIEWO ul. LEŚNA 1c, 62-070 DOPIEWO					
TEMAT RYSUNKU: SCHODY DO DREWNIANEJ ALTANY.		DATA: 12.2021		SKALA: 1:50	
				NR RYS.: A_12	