



LEGENDA OZNACZEŃ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- T1 - Trzpień żelbetowy 18x18 cm - Beton C20/25, Stal A III 34 GS, Strzemiona A0, Zbrojenie główne 4Ø12, Strzemiona Ø6 co 20 cm
- W1 - Wieniec żelbetowy 18x25 cm - Beton C20/25, Stal A III 34 GS, Strzemiona A0, Zbrojenie główne 4Ø12, Strzemiona Ø6 co 20 cm
- Ł1 - Ława fundamentowa 30x40 cm - Beton C20/25, Stal A III 34 GS, Strzemiona A0, Zbrojenie główne 4Ø12, Strzemiona Ø6 co 20 cm

UWAGI KONSTRUKCJA:

- Minimalna głębokość posadowienia - 80 cm p.p.t.
- Obejście istniejących instalacji znajdujących się poniżej projektowanego fundamentu - zapewnić obejście ławami (lub belką żelbetową) nad istniejącymi rurami pozostawiając nad nimi min. 20cm zagęszczonego piasku.

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 zinventaryzować 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 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.

<b>A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: ARCHITEKTURA	KONSTRUKCJA
TEMAT OPRACOWANIA: REMONT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. KAZIMIERZA NOWAKA, ZESPOŁU PAŁACOWO PARKOWEGO W DĄBRÓWCE		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 76 ul. PARKOWA 1, 62-070 DĄBRÓWKA	INWESTOR: GMINA DOPIEWO ul. LEŚNA 1c, 62-070 DOPIEWO	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
TEMAT RYSUNKU: <b>WEJŚCIE GŁÓWNE. PRZEKRÓJ A-A.</b>		Opracowanie: mgr inż. arch. Dorota Brudło	
		DATA: 12.2021	SKALA: 1:20
			NR RYS.: A_07