



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych z przedstawionymi elementami.
2. Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie.
3. Na rysunkach zaznaczono jedynie przebiegi w ścianach i stropach pod instalacje o większych przekrojach, pozostałe przebiegi należy rozpatrywać wraz z projektami branżowymi. Wszelkie prace przy wykonywaniu przebiegów instalacyjnych innych niż zaznaczone w projekcie, a związane z dodatkowymi ustaleniami, należy skonsultować z projektantem.
4. Wklejanie kotw i prętów zbrojeniowych wykonać ściśle według technologii producenta żywicy. Przestrzegać minimalnych czasów żelowania i utwardzania żywicy. Należy wypełnić szczelinę pierścieniową pomiędzy kotwą i blachą.
5. Na czas wykonywania robót budowlanych zapewnić stateczność budynku poprzez wykonanie dodatkowych usztywnień dostosowanych do harmonogramu robót.

OTULINA c_{nom} DO KRAWĘDZI PRĘTA:

- ławy i stopy fundamentowe = 50 mm
- ściany fundamentowe = 30 mm
- slupy, belki, stropy = 25mm l > według części obliczeniowej i rysunkowej niniejszego opracowania

MATERIAŁY:

- beton konstrukcyjny B30 (C25/30)
- beton podkładowy B15 (C12/15)
- stal zbrojeniowa:
- A-IIIIN gat. B500SP - EPSTAL
- stal konstrukcyjna S235 (St3S), S355 (18G2)
- zaprawa iniekcyjna FIS V (fischer)
- pręty gwintowane FIS A
- ekspansywne, samorozlewnie zaprawy do podłewek cementowych SikaGrout -311/-314/-318

INDEKS ZMIAN:		DATA:		ZAKRES ZMIAN:	
<p>Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność B.P. "STATYK sp. z o.o." w Orzeszu i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.</p>					
<p>BIURO PROJEKTOWE STATYK SP. Z O.O. KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE 43-180 Orzesze ul. Ligonia 8 tel/fax: +48 132 221-07-59, 722-91-11, www.statyk.pl, e-mail: biuro@statyk.pl</p>			<p>Objekt: Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku dawnego młyna ze zmianą sposobu użytkowania obiektu na cele rekreacyjno-sportowe w Mikołowie przy ul. Mylińskiej 12 na działce nr 1956/47 - PROJEKT ZAMIENNY</p>		
Treść: SCHEMAT POSADOWIENIA				180968-B/0	
Autor: inż. P. Motyka		Upr. bud. SLK/0988/PWOK/05		Data: 10.2018	
Opracował:				Wersja: A	
Sprawdził: mgr inż. T. Koziełski		Upr. bud. 325/01		Skala: 1:100	
				Rys. 01/K	