



- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych z przedstawionymi elementami.
 - Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie.
 - Nieoznaczone spoiny wykonać na grubość:
 - spoiny pachwinowe:
 - 0,5 grubości cieńszego elementu - w przypadku spoin dwustronnych
 - 0,7 grubości cieńszego elementu - w przypadku spoin jednostronnych
 - spoiny czołowe:
 - na pełny przekrój grubości elementu.
 - 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.
 - 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.
 - 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
 ślany fundamentowe = 30 mm
 słupy, belki, stropy = 25mm i > według części obliczeniowej i rysunkowej niniejszego opracowania

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

INDEKS ZMIAN:	DATA:	ZAKRES ZMIAN:
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.		
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		Obiekt: Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku dawnego młyna ze zmianą sposobu użytkowania obiektu na cele rekreacyjno-sportowe w Mikołowie przy ul. Młyńskiej 12 na działce nr 1956/47 - PROJEKT ZAMIENNY
Treść: SCHEMAT KONSTRUKCJI 3 PIĘTRA		180968-B/0
Autor: inż. P. Motyka	Upr. bud. SLK/0988/PWOK/05	Data: 10.2018
Opracował:		Wersja: A
Sprawił: mgr inż. T. Koziełski	Upr. bud. 325/01	Skala: 1:100
		Rys. 05/K