


UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
2. Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie.
3. 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.
4. W miejscach zamurowanych otworów należy uzupełnić je materiałem zgodnym z wcześniej użytym, lub innym o podobnych parametrach.

MATERIAŁY:

stal konstrukcyjna St3S
drewno iglaste klasy C24
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. | | | |
| <div><div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>STATYK SP. Z O.O.</div><div>KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE</div><div>43-180 Orzesze ul. Ligonia 8</div><div>tel/fax: +48 (32) 221-07-59, 722-91-11, www.statyk.pl, e-mail: biuro@statyk.pl</div></div></div></div> | | Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY (AKUALIZACJA) DOSTOSOWANIA ODDZIAŁU CHORÓB PŁUC SZPITALA CHORÓB PŁUC W SIEWIERZU SP. Z O.O. DO AKTUALNYCH PRZEPISÓWW ZAKRESIE REALIZACJI ŚLUZY UMYWALKOWO-FARTUCHOWEJ | |
| Treść: RZUT PODDASZA Z NANIESIONYM ZARYSEM ŚCIAN PIĘTRA | | 160420-B/0 | |
| Autor: inż. P. Motyka | Upr. bud. SLK/0988/PWOK/05 | Data: 04.2016 | Wersja: A |
| Opracował: | | Skala: | Rys. |
| Sprawdził: mgr inż. T. Kozielski | Upr. bud. 325/01 | 1:100 | 01/K |