



| | | |
|---|--|-----------------|
| UWAGI: | | |
| <div>1. Na rysunku pokazano schemat konstrukcji przyziemia oraz rozmieszczenie nadproży w istniejącym obiekcie.</div> <div>2. Wszystkie wymiary podano w cm.</div> <div>3. Ściany działowe wykonane z bloczków wapienno-piaskowych gr.12cm klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej lub cienkowarstwowej. Warstwy ściany wykonać wg szczegółów podanych na przekroju.</div> <div>4. Nad otworami drzwiowymi i okiennymi w ścianach nośnych ułożyć nadproże prefabrykowane SBN 120/120, oparcie min. 15cm.</div> <div>5. Nad otworami drzwiowymi w ścianach działowych ułożyć nadproże prefabrykowane SBN 72/120, oparcie min. 10cm.</div> <div>6. Nadproża oraz podciąg żelbetonowy i stalowe układać na poduszce betonowej lub na 3 warstwach cegły pełnej.</div> <div>7. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.</div> <div>8. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane zgodnie z opisem oraz rysunkami "szczegóły konstrukcyjne".</div> <div>9. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE!</div> | | |
| LEGENDA | | |
| <div>izolacja termiczna:</div> <div><div></div>styropian fasadowy EPS gr.10cm (na zewnątrz)</div> <div><div></div>włna skalna gr.10cm (wewnątrz)</div> <div>zamurowania np. z bloczków gazobetonowych</div> <div><div></div>bloczek silikatowy gr.12cm (wapienno-piaskowy)</div> <div><div></div>elementy żelbetowe</div> <div><div></div>ściany istniejące</div> <div><div></div>nadproża istniejące</div> <div><div></div>nadproża projektowane</div> | | |
| <div>Uwagi ogólne:</div> <div>1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.</div> <div>2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.</div> <div>3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytywów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.</div> <div>4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.</div> <div>5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.</div> <div>6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.</div> | | |
| <div>Ul. Powstańców Wielkopolskich 24</div> <div>62-300 Września</div> <div>tel. 691 683 350, 691 737 853</div> <div>biuro@nentech.pl</div> <div>NENTECH S.C.</div> | | |
| Inwestor: | Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą | |
| Adres obiektu | działka nr ewid. 219/11, Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki | |
| Tytuł projektu | MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ ODSTOJNIKA WÓD POPŁUCZNYCH NA TERENIE SUW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO | |
| Faza | Branża PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY / KONSTRUKCJA | |
| <div>Projektant</div> <div>mgr inż. Mariusz</div> <div>Kończal upr. bud.</div> <div>WKP/0051/P00K/10</div> | | |
| | | |
| Zespół Projektowy | <div>Piotr Duszyński</div> <div>mgr inż. Piotr Czajkowski</div> <div>inż. Małgorzata Kapela</div> | |
| Obiekt | BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY | |
| Temat rysunku | RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA | |
| Skala | 1:50 | Data 03.06.2024 |
| PT-W K002 | | |