

SUPLEMENT DO TOM 3 „PROJEKT WYKONAWCZY-BRANŻA ARCHITEKTONICZNA” DLA ZADANIA

"Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia - modernizacja budynku przy ul. ks. Ziemowita 12 - Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na budynek szkoły muzycznej z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., węzła ciepłego, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową, likwidacja instalacji gazowej. Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku Sali gimnastycznej na budynek Sali koncertowej, z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową. Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Zagospodarowanie terenu polegające na przebudowie i budowie drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodników, obiektów małej architektury oraz elementów infrastruktury technicznej.

- 1 W „PROJEKT WYKONAWCZY-BRANŻA ARCHITEKTONICZNA” Do punktu 8 „Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań i materiałów” dotyczącego „Nadproża” projektant dodaje zapis:
„Z rozwiązań projektowych dobrane są płyty silikatowo-cementowe dla obudów napręży stalowych, projektant dopuszcza zastosowania zamiennego rozwiązania systemowego i materiałowego spełniające wymagania odporności ogniowej po uprzednim przedstawieniu przez wykonawcę kart technicznych i materiałowych zaproponowanych rozwiązań systemowych i materiałowych”

mgr inż. arch. JEROME WILK
uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 346/01

SUPLEMENT DO TOM 1 „PROJEKT WYKONAWCZY-BRANŻA ARCHITEKTONICZNA” DLA ZADANIA

"Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia - modernizacja budynku przy ul. ks. Ziemowita 12 - Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na budynek szkoły muzycznej z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., węzła ciepłego, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową, likwidacja instalacji gazowej. Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku Sali gimnastycznej na budynek Sali koncertowej, z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową. Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Zagospodarowanie terenu polegające na przebudowie i budowie drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodników, obiektów małej architektury oraz elementów infrastruktury technicznej.

- 1 W „PROJEKT WYKONAWCZY-BRANŻA ARCHITEKTONICZNA” na stronie 7 zapis „z rusztem żeliwnym szczelinowym z powłoką KTL. Klasa wytrzymałości koryta z rusztem D400. Korpus koryta wykonany z tworzywa PE-PP, wysokość 300mm, szerokość 362mm” zostaje zastąpiony zapisem „**korpus koryta wykonany z PEPP lub polimerbetonu. wysokość min. 300 mm, szerokość min. 300mm, ruszt szczelinowy żeliwny, klasa wytrzymałości rusztu min. D400**”

mgr inż. arch. JAROSŁAW WILK
uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 346/01

SUPLEMENT DO TOM 2 „PROJEKT WYKONAWCZY-BRANŻA ARCHITEKTONICZNA” DLA ZADANIA

"Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia - modernizacja budynku przy ul. ks. Ziemowita 12 - Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na budynek szkoły muzycznej z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., węzła cieplnego, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową, likwidacja instalacji gazowej. Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku Sali gimnastycznej na budynek Sali koncertowej, z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową. Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Zagospodarowanie terenu polegające na przebudowie i budowie drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodników, obiektów małej architektury oraz elementów infrastruktury technicznej.

- 1 W „PROJEKT WYKONAWCZY-BRANŻA ARCHITEKTONICZNA” Do punktu 8 „Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań i materiałów” dotyczącego „tynków renowacyjnych” projektant dodaje zapis :

„Nie jest konieczne spełnienie wymogów w zakresie skurczu i przyczepności tynków renowacyjnych, projektant dopuszcza odstępstwa od tych parametrów pod warunkiem przedstawienia kart technicznych proponowanego rozwiązania technologicznego spełniającego pozostałe wymagania na wykonanie tynków renowacyjnych”

- 2 W „PROJEKT WYKONAWCZY-BRANŻA ARCHITEKTONICZNA” Do punktu 8 „Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań i materiałów” dotyczącego „Iniekcje” projektant dodaje zapis:

„Projektant dopuszcza zastosowanie kremu iniekcyjnego o innym Ph, gotowa mieszanka po przygotowaniu materiału do użytku powinna otrzymać pH na poziomie 7 - czyli neutralne i nie działające agresywnie na mur. Zakres PH nie przygotowanego koncentratu powinien mieścić się w zakresie 5 do 12. Wykonawca winien przedstawić kart technicznych i materiałowych zaproponowanych rozwiązań systemowych dot. iniekcji ciśnieniowej do akceptacji przez projektanta”

- 3 W „PROJEKT WYKONAWCZY-BRANŻA ARCHITEKTONICZNA” Do punktu 8 „Szczegółowy opis przyjętych rozwiązań i materiałów” dotyczącego „Nadproża” projektant dodaje zapis:

„Z rozwiązań projektowych dobrane są płyty silikatowo-cementowe dla obudów naproży stalowych, projektant dopuszcza zastosowania zamiennego rozwiązania systemowego i materiałowego spełniające wymagania odporności ogniowej po uprzednim przedstawieniu przez wykonawcę kart technicznych i materiałowych zaproponowanych rozwiązań systemowych i materiałowych”

mgr inż. arch. JAROSŁAW WILK
uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 3461/01

