

ФОП ВАСИЛИНА ОСТАП ТАДЕЙОВИЧ

№ _____

На № _____ від _____

Лист

В науково-проектній документації по об'єкту «Реставрація фасаду Палацу Корнякта 1580р. - пам'ятка архітектури національного значення, (охор. № 326/5) на пл. Ринок, 6 в м. Львові» не передбачається проектування нових інженерних мереж будівлі, в тому числі мережу водопостачання та водовідведення.

В будівлі музею наявні існуючі мережі водопостачання та водовідведення. Потреби у виготовленні технічних умов щодо мережі водопостачання та водовідведення немає.

Головний архітектор проекту
Кваліфікаційний сертифікат
АА №001142 від 18.12.2012р.



О. Василина

ФОП ВАСИЛИНА ОСТАП ТАДЕЙОВИЧ

№ _____

На № _____ від _____

Лист

В науково-проектній документації по об'єкту «Реставрація фасаду Палацу Корнякта 1580р. - пам'ятка архітектури національного значення, (охор. № 326/5) на пл. Ринок, 6 в м. Львові» не передбачається проектування нової мережі газопостачання.

В будівлі музею наявні існуючі мережі газопостачання. Потреби у виготовленні технічних умов щодо мережі газопостачання немає.

Головний архітектор проекту
Кваліфікаційний сертифікат
АА №001142 від 18.12.2012р.



О. Васирина

ФОП ВАСИЛИНА ОСТАП ТАДЕЙОВИЧ

№ _____

На № _____ від _____

Лист

В науково-проектній документації по об'єкту «Реставрація фасаду Палацу Корнякта 1580р. - пам'ятка архітектури національного значення, (охор. № 326/5) на пл. Ринок, 6 в м. Львові» не передбачається проектування нових чи втручання в існуючі інженерні мережі будівлі, в тому числі в мережу електропостачання.

В будівлі музею наявна існуюча мережа електропостачання, оскільки музей діючий. Потреби у виготовленні технічних умов щодо мережі електропостачання немає.

Головний архітектор проекту
Кваліфікаційний сертифікат
АА №001142 від 18.12.2012р.



О. Васирина

ФОП ВАСИЛИНА ОСТАП ТАДЕЙОВИЧ

№ _____

На № _____ від _____

Лист

В науково-проектній документації по об'єкту «Реставрація фасаду Палацу Корнякта 1580р. - пам'ятка архітектури національного значення, (охор. № 326/5) на пл. Ринок, 6 в м. Львові» не передбачається проектування нових інженерних мереж будівлі, в тому числі мережу теплопостачання.

В будівлі музею наявні існуючі мережі теплопостачання та опалення. Потреби у виготовленні технічних умов щодо мережі теплопостачання немає.

Головний архітектор проекту
Кваліфікаційний сертифікат
АА №001142 від 18.12.2012р.



О. Васирина