

Adaptacja zabytkowego budynku sądu w Kowalewie Pomorskim na szkołę muzyczną I stopnia – etap II	VIZ-ARCH BIURO ARCHITEKTONICZNE <i>Dorota Czarnołucka – Krzemińska</i>
Projekt budowlano-wykonawczy - nazwy własne	21.06.2021 r.

Wyciąg z dokumentacji projektowej

**Wyjaśnienia w zakresie „nazw własnych” zawartych w dokumentacji projektowej
pt. „Adaptacja zabytkowego budynku sądu w Kowalewie Pomorskim
na szkołę muzyczną I stopnia – etap II”
oraz
„Adaptacja zabytkowego budynku sądu w Kowalewie Pomorskim
na szkołę muzyczną I stopnia – etap II
wraz z projektem zagospodarowania wód opadowych
(deszczowych) z dachu budynku
i drenażu (odwodnienia) fundamentów budynku”**

Adaptacja zabytkowego budynku sądu w Kowalewie Pomorskim na szkołę muzyczną I stopnia – etap II	VIZ-ARCH BIURO ARCHITEKTONICZNE Dorota Czarnołucka – Krzemińska
Projekt budowlano-wykonawczy - nazwy własne	21.06.2021 r.

L.p.	Nazwa „wyrobu”	Parametry techniczne wyrobu / urządzenia
1	KP 150 A1 fmy Grundfos	Zatapialna pompa do tłoczenia wody brudnej. Wykonana ze stali nierdzewnej. Wyłącznik pływakowy. Wydajność 8,0 m3/h. Króciec tłoczny 1 1/4” (dn32).
2	Danfoss EA, BA, CA, HA, BABM	Zawór antyskażeniowy klasy EA, BA, CA, HA, BABM.
	FS-Flex f-my FireSeal	Rozwiązanie służy do ogniochronnego uszczelniania w ścianach i/lub stropach przejść kabli miedzianych i aluminiowych oraz rur stalowych, żeliwnych i miedzianych.
	Squeezer Flex f-my FireSeal	Rozwiązanie służy do ogniochronnego uszczelniania w ścianach i/lub stropach przejść pojedynczych rur i grup rur z tworzyw sztucznych.
	Kniaparen f-my FireSeal	Rozwiązanie służy do ogniochronnego uszczelniania w ścianach i/lub stropach przejść pojedynczych kabli, wiązek kabli oraz rur stalowych i rur z tworzyw sztucznych. System to stalowa rura spawana wg DIN 2394 z wewnętrzną warstwą ogniochronnej farby, lakierowana zewnętrznie farbą w kolorze RAL 3020. Dostępne średnice: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 60 oraz 90 mm. Istnieje również wersja o średnicy 60 mm składająca się z dwóch łączonych części o przekroju półokręgów.
	FS-Standard f-my FireSeal	Rozwiązanie służy do ogniochronnego uszczelniania w ścianach i/lub stropach przejść kabli miedzianych i aluminiowych oraz rur stalowych. Rozwiązanie jest produktem na bazie cementu, mieszanym wodą.
	FireStop f-my FireSeal	Rozwiązanie służy do ogniochronnego uszczelniania w ścianach i/lub stropach przejść pojedynczych rur z tworzyw sztucznych o maksymalnej średnicy 110 mm oraz grup rur z tworzyw sztucznych o maksymalnej średnicy 50 mm. Maksymalna ilość rur z tworzyw sztucznych o średnicy 50 mm w jednym przejściu to 4 sztuki.
	Delta Laserline (boczno-zasilane) f-my Purmo	Grzejnik dekoracyjny kolumnowy. Wykonany ze stali. Całkowicie spawany. Malowany w kolorze podanym przez konserwatora zabytków. Wymiary i moc grzejnika wg projektu.
	typu C (boczno-zasilane) f-my Purmo	Grzejnik stalowy, tradycyjny, płytowy do systemów ogrzewania wodnego o uniwersalnym stylu. W grzejniku zamontowane płyty boczne i powierzchnia górną przykrytą osłoną typu grill. Malowany w kolorze podanym przez konserwatora zabytków. Wymiary i moc grzejnika wg projektu.
	RA-N + RA 5994 f-my Danfoss	Grzejnikowy zawór termostatyczny 1/2” (dn15), trójosiowy z nastawą wstępną + głowica termostatyczna. Zakres nastawy temperatury na głowicy: od +5°C do +28°C. Możliwość całkowitego zamknięcie zaworu termostatycznego.
	RLV-S f-my Danfoss	Grzejnikowy zawór odcinający 1/2” (dn15), kątowy.
	zawory odpowietrzające f-my Flamco	Odpowietrznik prosty. Przyłącze 1/2”. Maksymalna temp. robocza 120°C. Maksymalne ciśnienie robocze PN10.
	nowa treść tabeli z załącznika do dokumentacji	Szczegółowe parametry techniczne w załączniku do niniejszego wyjaśnienia.

Adaptacja zabytkowego budynku sądu w Kowalewie Pomorskim na szkołę muzyczną I stopnia – etap II	VIZ-ARCH BIURO ARCHITEKTONICZNE <i>Dorota Czarnołuca – Krzezińska</i>
Projekt budowlano-wykonawczy - nazwy własne	21.06.2021 r.

	„Zestawienie materiałów i urządzeń kotłowni”	
	Viessmann Vitodens 200W WB2C 15,4-40,7 kW (80/60°C).	Szczegółowe parametry techniczne w załączniku do niniejszego wyjaśnienia.
	VTS VS-10-R-PH/SS	Szczegółowe parametry techniczne w załączniku do niniejszego wyjaśnienia.

mgr inż. Paweł Tomaszewski