



Załącznik nr 5 - PP-TEC-001
 Protokół Wykonania Usługi Serwisowej –
 wersja B -1/2

GRYFIT

Wrocław dn. 04.03.2020

PROTOKÓŁ WYKONANIA USŁUGI SERWISOWEJ WG ZLECENIA NR..... 09/2020

Ref.: GRYFIT TECHNIK :	PPZ - 012114/20
Firma zgłaszająca niezgodność, lub zlecająca usługę:	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
Obiekt (miejsce instalacji urządzenia):	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu 51-612 Wrocław, al. Paderewskiego 35, (wjazd od Mickiewicza 98)
Osoba kontaktowa na terenie budowy / obiektu upoważniona do podpisania protokołu wykonania usługi serwisowej (imię i nazwisko, telefon):	Paweł Mroczkiewicz tel. 885 887 029

1. Osoba (-y) Wykonująca (-e) prace Serwisowe (imię i nazwisko):

- | | | |
|--------------------|-----------------|------------|
| 1) Jacek Koszowski | data i godziny: | 04.03.2020 |
| 2) | data i godziny: | |

2. Data i godzina rozpoczęcia/zakończenia serwisu:.....

3. Uwagi dotyczące przebiegu i uwarunkowań przy realizacji serwisu:

*W zniwizlu z zam. serwisowym dokonano przeglądu
 26 szt klap ppoz, jak w zat. Nr. 1
 W klapach w wentylatorowni na poziomie +1 stwierdzono:
 - w KP1 brak całkowitego zamknięcia przegrody.
 Przegroda blokuje się wew. Brak otworu wentylacyjnego
 - w KP6 i KP7 brak dostępu do klapy, brak możliwości
 kontroli działania. Klapy pozostawiono w poz.
 otwartej.
 - w klapach w wentylatorowni na poziomie -1 stwierdzono:
 klapa KP-2 - przegroda zacina się wew. kanatu
 Brak otworu wentylacyjnego - do wykonania.
 W klapie KP-7 - stwierdzono błędne przegrody - uszkodzony
 kanat wentylacyjny - rozerwany.
 klapa KP 10 - Brak dostępu - nieprawidłowa instalacja.
 uszkodzony kanał wentylacyjny - do wymiany.
 5. Potwierdzam zgodność przeprowadzonych prac - przedstawionych w załącznikach nr:
 W klapie KP 12 - stwierdzono brak przegrody - klapa do
 wymiany wskazanym instalacja klapy na poz 0.
 Pozostałe klapy sprawne, działają prawidłowo.*

Zgłaszający / Użytkownik
 Inspektor Ochrony Przeciwpożarowej
 (data i czytelny podpis Osoby Upoważnionej)
 mgr Paweł Mroczkiewicz

Serwisant
 (czytelny podpis przedstawiciela Serwisu)

Nr SIOPI/1/2017/4/26 KW PSP we Wrocławiu

GRYFIT TECHNIK Sp. z o.o. - ul. Łąkowa 11 - 95-050 Konstantynów Łódzki - Polska - NIP 927-193-38-43 - REGON 081202373 Kapitał Zakładowy: 200 000 PLN -

Sąd Rejonowy w Szczecinie XIII Wydział KRS 0000504565 Adres korespondencyjny: GRYFIT TECHNIK Sp. z o.o. - Łoznica, ul. Prosta 2a - 72-100 Gołeniew - Polska



Załącznik nr 5 - PP-TEC-001
 Protokół Wykonania Usługi Serwisowej –
 wersja B -1/2

GRYFIT

Wrocław dn. 04.03.2020

PROTOKÓŁ WYKONANIA USŁUGI SERWISOWEJ WG ZLECENIA NR..... 09/2020

Ref.: GRYFIT TECHNIK :	PPZ - 012114/20
Firma zgłaszająca niezgodność, lub zlecająca usługę:	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
Obiekt (miejsce instalacji urządzenia):	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu 51-612 Wrocław, al. Paderewskiego 35, (wjazd od Mickiewicza 98)
Osoba kontaktowa na terenie budowy / obiektu usługi serwisowej (imię i nazwisko, telefon):	upoważniona do podpisania protokołu wykonania Paweł Mroczkiewicz tel. 885 887 029

1. Osoba (-y) Wykonująca (-e) prace Serwisowe (imię i nazwisko):

- | | | |
|--------------------|-----------------|--------------|
| 1) Jacek Koszowski | data i godziny: | 04.03.2020r. |
| 2) | data i godziny: | |

2. Data i godzina rozpoczęcia/zakończenia serwisu:.....

3. Uwagi dotyczące przebiegu i uwarunkowań przy realizacji serwisu:

W związku z zamówieniem serwisowym dokonano przeglądu 26 szt. kłap zainstalowanych w bud. P-5, jak w zał nr. 1
W kłapach w wentylatorowni na poziomie + 1 stwierdzono:

1. W klapie KP1 brak całkowitego zamknięcia przegrody. Przegroda blokuje się wewnątrz klapy. Brak wglądu do wnętrza
2. Do kłap KP6 i KP7 brak bezpośredniego dostępu pozwalającego na bezproblemowe przetestowanie kłap, kontrolę poprawności działania. Klapy pozostawione w pozycjach otwartych.
3. W kanałach wentylacyjnych 8 szt. kłap okrągłych, zainstalowane w podłodze brak otworów rewizyjnych, pozwalających na ocenę stanu technicznego klapy zwłaszcza topika, oraz rzeczywistego położenia przegrody.

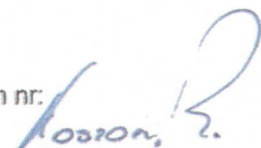
W kłapach w wentylatorowni na poziomie -1 stwierdzono:

1. Kłapa KP 2 przegroda zacina się wewnątrz kanału podczas przesterowywania. Brak otworu rewizyjnego w kanale.
2. W klapie KP 7 przegroda blokuje się w kanale wentylacyjnym. Uszkodzony, zdeformowany kanał wentylacyjny.
3. KP 10 brak bezpośredniego dostępu do klapy. W klapie stwierdza się uszkodzony wyzwalacz termiczny. Z powodu braku dostępu do klapy wymiana nie jest możliwa.
4. W klapie KP 12 LX 1500x800 stwierdzono brak przegrody - kłapa do wymiany. Z uwagi na położenie klapy zaleca się montaż baterii dwóch kłap w konfiguracji L x H 800x700 + 800x735

Pozostałe klapy sprawne, działają prawidłowo.

5. Potwierdzam zgodność przeprowadzonych prac –przedstawionych w załącznikach nr:

Zgłaszający / Użytkownik
 (data i czytelny podpis Osoby Upoważnionej)


 Serwisant
 (czytelny podpis przedstawiciela Serwisu)

Załącznik nr 1 DO RAPORTU KONTROLI : PPZ-12114/20 dot. BUD. AKADEMII
WYCHOWANIA FIZYCZNEGO WE WROCŁAWIU

Bud P-5

OKÓ	Typ klapy	Nr zam. PPZ	Oznaczenie, lokalizacja klapy	Czynności serwisowe	Wymienione części	Wynik Kończ.	Uwagi
1	SMAY	2009	600 x 400 P5 Went. gdn. KP1			-	Nie zamknięta się Blokada. wev. Brod. reżim!
2	"		600 x 400 P5 Went. gdn. KP2			OK	
3	"		600 x 400 P5 Went. KP3			OK	
4	"		600 x 400 P5 Went. KP4			OK	
5	"		600 x 400 P5 Went. KP5			OK	
6	"		600 x 400 P5 Went. KP6			OK ?	Broń dostępu klapa otwarta.
7	"		600 x 400 P5 Went. KP7			OK ?	Broń dostępu klapa otwarta.
8	"		300 x 200 P-5 KP8			OK	
9	"		300 x 200 P-5 KP9			OK	
10	"		300 x 200 P-5 KP10			OK	
11	"		300 x 200 P-5 KP11			OK	Zmiana podciagu sprężyny.
12	"		600 x 400 P-5 KP12			OK	
13	"		600 x 400 P-5 KP13			OK	
14	SMAY		600 x 400 P-5 KP14			OK	Przyjemnik
1	LX4	1008/110	1000 x 800 P-5/1-1 KP1			OK	
2	LX4	"	1000 x 700 P-5/1-1 KP2			OK	Przegroda zacis wev. kognatu wev. otworu reżim
3	LX	"	400 x 600 P-5/1-1 KP3			OK	
4	LX	"	700 x 300 P-5/1-1 KP4			OK	
5	LX	"	600 x 400 P-5/1-1 KP5			OK	
6	LX	"	300 x 400 P-5/1-1 KP6			OK	
7	LX	"	1500 x 700 P-5/1-1 KP7			-	Blokada prz odezwany kan
8	LX	"	600 x 500 P-5/1-1 KP8			OK	
9	"	"	500 x 600 P-5/1-1 KP9			OK	
10	"	"	400 x 400? P-5/1-1 KP10			-	Uszkodzony 4 Brod. dostępu

Przeгляд, kontrola stanu technicznego klapy, kontrola poprawności działania

wzrost
dostęp