

Wykaz napraw do wykonania na Stadionie Miejskim

Lp.	Nazwa usterki	Dokładna lokalizacja	Obmiar	Przyczyna usterki	Sposób naprawy
1	zalanie rozdzielni na III trybunie	rozdzielnia na III trybunie	pow. pasa nadrynnowego: 1 m x 9 m pow. do malowania: 25 m2	źle wykonana obróbka blacharska i pokrycie dachowe	wykonanie nowego pokrycia dachowego pasa nadrynnowego z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia, renowacyjne malowanie ściany wewnętrznej rozdzielni farbą akrylową w kolorze białym
2	pęknięcie schodkowe ściany na I trybunie	hol główny na I trybunie	pow. pęknięcia do naprawy: 10 m2	brak wykonania prawidłowej dylatacji pionowej w ścianie murowanej	wykonanie nacięcia dylatacji, założenie listew dylatacyjnych tynkarskich, wykonanie szpachlowania za pomocą gruntownika (STO Putzgrund lub równoważny) i tynku cienkowarstwowego akrylowego (STO Stolit Milano w kolorze "kreacja kolorystyczna" nr 37105 lub równoważny) zgodnie z technologią podaną przez producenta
3	pęknięcie pionowe ściany na III trybunie	pomieszczenie VIP (Business Lounge)	pow. pęknięcia do naprawy: 3 m x 0,2 m	brak wykonania prawidłowej dylatacji pionowej na połączeniu ściany i słupa nośnego	wykonanie nacięcia dylatacji, wypełnienie nacięcia akrylem, wykonanie szpachlowania za pomocą gładzi gipsowej i odtworzenie malowania na krawędzi grafiki ściennej farbą akrylową w kolorze białym zgodnie z technologią podaną przez producenta
4	zalanie wentylatorowni na I trybunie	wentylatorownia na I trybunie	dł. dylatacji: 8 m pow. do osuszenia i malowania: 12 m2	nieszczelne wypełnienie dylatacji przy słupie i dylatacji pionowej oraz nieprawidłowy spadek w kierunku drzwi szachtu	wykonanie uszczelnienia dylatacji poprzez prawidłowe wypełnienie masami naprawczymi typu Sika, odnowienie ścian i sufitu wentylatorni poprzez osuszenie powierzchni i pomalowanie farbą akrylową w kolorze białym
5	wyciek z instalacji wodociągowej na I trybunie	poziom Silver	dł. rury do wymiany: 2 m	korozja rury stalowej	wymiana odcinka rury na rurę stalową o średnicy fi ...
6	zalanie na IV trybunie	archiwum POSiR	dł. rury do wymiany: 2 m	korozja rury stalowej	wymiana odcinka rury na rurę stalową o średnicy fi ...
7	zacieki w kasach	kasa nr 2 i 3	pow. do osuszenia i malowania: 2 x 20 m2, łącznie 40 m2	przeciek wody przez szczeliny pomiędzy schodami	osuszenie ścian od strony okien, wymiana fragmentów uszkodzonych płyt g-k na nowe (ok. 20 %), szpachlowanie szpachlówką gipsową, malowanie farbą akrylową w kolorze białym

Wykaz napraw do wykonania na Stadionie Miejskim

Lp.	Nazwa usterki	Dokładna lokalizacja	Obmiar	Przyczyna usterki	Sposób naprawy
8	pęknięcie ściany i podłogi w loży prezydenckiej	loża prezydencka	dł. pęknięcia do naprawy: 1 m pow. do malowania: 10 m2	nieprawidłowo wykonane dylatacje wzdłuż głównej dylatacji konstrukcji obiektu	pęknięcie ściany: wykonanie pełnej szczeliny dylatacyjnej w ścianie za pomocą kątowników aluminiowych, wykonanie szpachlowania za pomocą gruntownika (STO Putzgrund lub równoważny) i tynku cienkowarstwowego akrylowego (STO Stolit Milano w kolorze "kreacja kolorystyczna" nr 37105 lub równoważny) zgodnie z technologią podaną przez producenta pęknięcie podłogi: rozbiórka fragmentu podłogi z desek tekowych wzdłuż dylatacji i ponowne prawidłowe jej wykonanie poprzez wypełnienie ubytków szpachlą do drewna na bazie drewna teakowego, odtworzenie podłogi z desek i olejowanie powierzchni za pomocą oleju do drewna
9	zalewanie wodą opadową na III trybunie	loggie na III trybunie	<u>3 loggie nieużytkowe</u> o pow. 12 m2 każda, łącznie 36 m2 <u>2 loggie użytkowe</u> o pow. 12 m2 każda, łącznie 24 m2	źle wykonane odpływy wody opadowej z loggii	<u>loggie nieużytkowe</u> : wykonanie izolacji z papy (2x papa podkładowa + nawierzchniowa termozgrzewalna) na spadkach cementowych min. 1,5 % <u>loggie użytkowe</u> : wykonanie izolacji z żywicy w systemie STO, Remmers lub równoważnym
10	pęknięcie dylatacji na II i III trybunie	promenada na styku II i III trybuny	dł. dylatacji: 16 m	brak zaprojektowania i wykonania wodoszczelnych dylatacji	wykonanie wypełnienia dylatacji masami naprawczymi typu Sika
11	zastoiny wody opadowej na II trybunie	wejście c1, pierwszy rząd krzeseł: nr 21-24, trzeci rząd krzeseł: nr 12-16	łączna pow. do naprawy: 3 m2	miejscowy brak spadków w posadzkach	wykonanie naprawy miejscowej przy pomocy warstwy żywicznej poliuretanowej z wypełnieniem piaskiem kwarcowym dla uzyskania spadku 1 % w kolorze szarym (betonu) w systemie STO, Remmers lub równoważnym

Wykaz napraw do wykonania na Stadionie Miejskim

Lp.	Nazwa usterki	Dokładna lokalizacja	Obmiar	Przyczyna usterki	Sposób naprawy
12	odpadający tynk na I trybunie	klatka schodowa J-K na I trybunie	pow. do usunięcia odparzeń i malowania: 2 m2	źle wykonane powłoki żywiczne na ścianach, brak wykonania dylatacji na połączeniu oparcia belki na podciągu	wykonanie naprawy miejscowej polegającej na usunięciu luźnych fragmentów tynku i betonu, uzupełnienie ubytków szpachlą betonową naprawczą, wykonanie przerwy dylatacyjnej o wymiarach , malowanie farbą lateksową w kolorze białym
13	odpadający tynk na I trybunie	wejście na I trybunę	pow. do usunięcia odparzeń i malowania: 4 x 20 m2, łącznie 80 m2	źle wykonane powłoki żywiczne na ścianach	wykonanie naprawy miejscowej polegającej na usunięciu odparzeń, odtworzenie powłoki żywicznej poliuretanowej o następujących warstwach: - warstwa gruntująca Sikafloor 156, gr. , - posypka kwarcowa 0,4 - 0,8 mm, gr. , - barwna szpachla Sikagard 750 Deco Epocem, kolor RAL 5012, gr. 2 mm, - powłoka bezbarwna z żywicy poliuretanowej Sikafloor 302, gr. 0,1 mm
14	miejscowe uszkodzenia nawierzchni na III trybunie	wejście na promenadę na III trybunie	łączna pow. do naprawy: 36 m2	zapadnięta kostka w wyniku osiadania podbudowy	zapadnięte kostki betonowe zdjąć i ponownie ułożyć po uprzednim wyrównaniu i zagęszczeniu podłoża piaskowego za pomocą zagęszczarki – grubość warstwy zależna od wielkości osiadania (ok. 2-6 cm)

Wykaz napraw do wykonania na Stadionie Miejskim

Lp.	Nazwa usterki	Dokładna lokalizacja	Obmiar	Przyczyna usterki	Sposób naprawy
15	uszkodzenia powłoki żywicznej na III trybunie	promenada na III trybunie – 18 miejsc	łączna pow. do naprawy: 44 m ²	źle wykonane powłoki żywiczne na posadzce	wykonanie naprawy miejscowej polegającej na usunięciu odparzeń, odtworzenie powłoki żywicznej poliuretanowej o następujących warstwach: - warstwa gruntująca Sikafloor 156, gr., - posypka kwarcowa 0,4 - 0,8 mm, gr., - barwna szpachla Sikagard 750 Deco Epocem, kolor RAL 5012, gr. 2 mm, - powłoka bezbarwna z żywicy poliuretanowej Sikafloor 302, gr. 0,1 mm
16	pęknięcie dylatacji na III trybunie	promenada na III trybunie	dł. dylatacji: 10 m	źle wykonane dylatacje	wykonanie wypełnienia dylatacji masami naprawczymi typu Sika
17	uszkodzenia powłoki żywicznej na IV trybunie	klatka schodowa -7/-5, 5/7 na IV trybunie	łączna pow. do naprawy: 200 m ²	źle wykonane dylatacje, źle wykonane powłoki żywiczne na posadzce	wykonanie wypełnienia dylatacji masami naprawczymi typu Sika, wykonanie naprawy miejscowej polegającej na usunięciu odparzeń, odtworzenie powłoki żywicznej poliuretanowej o następujących warstwach: - warstwa gruntująca Sikafloor 156, gr., - posypka kwarcowa 0,4 - 0,8 mm, gr., - barwna szpachla Sikagard 750 Deco Epocem, kolor RAL 5012, gr. 2 mm, - powłoka bezbarwna z żywicy poliuretanowej Sikafloor 302, gr. 0,1 mm
18	zalewanie klatki schodowej na I trybunie	klatka schodowa VIP	dł. dylatacji: 8 m	źle wykonane dylatacje	wykonanie wypełnienia dylatacji masami naprawczymi typu Sika

Wykaz napraw do wykonania na Stadionie Miejskim

Lp.	Nazwa usterki	Dokładna lokalizacja	Obmiar	Przyczyna usterki	Sposób naprawy
19	uszkodzenie powłoki żywicznej na I II trybunie	promenada na I i II trybunie	pow. do naprawy: 20 m ²	źle wykonane powłoki żywiczne na posadzce	wykonanie naprawy miejscowej polegającej na usunięciu odparzeń, odtworzenie powłoki żywicznej poliuretanowej o następujących warstwach: - warstwa gruntująca Sikafloor 156, gr., - posypka kwarcowa 0,4 - 0,8 mm, gr., - barwna szpachla Sikagard 750 Deco Epocem, kolor RAL 5012, gr. 2 mm, - powłoka bezbarwna z żywicy poliuretanowej Sikafloor 302, gr. 0,1 mm
20	zalewanie na I trybunie	klatka schodowa VIP	dł. dylatacji: 72 m	źle wykonane dylatacje, brak uszczelnienia sekcji przewietrzania w fasadzie aluminiowo-szklanej, wadliwa konstrukcja fasady	wykonanie wypełnienia dylatacji masami naprawczymi typu Sika
21	przeciek z promenady na III trybunie	wejście do klatki VIP pod promenadą na poziomie 0	dł. szczeliny dylatacyjnej: 8 m	źle wykonane odwodnienie promenady typu Hauraton	wykonanie rynny z blachy tytan-cynk o wymiarach 10 cm x 10 cm i dł. 9 m pod szczeliną dylatacyjną stropu promenady, mocowanej do stropu za pomocą dybli do betonu i obejm, ze sprowadzeniem rurą spustową o średnicy fi 8 cm i dł. 5 m