

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o.

ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Poznaniu
IX Wydział Gospodarczy, KRS 0000706323
NIP 622-280-82-43, REGON 368412631
T. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



DOMAR
Budownictwo
Architektura

OPRACOWANIE

PROJEKT MODERNIZACJI TARCHAŁY WIELKIE

DANE INWESTYCJI

Nazwa zamierzenia
budowlanego:

kategoria :

lokalizacja:

nr działki :

arkusz mapy:

obręb:

jednostka ewid.:

inwestor:

**MODERNIZACJA BOISK SPORTOWYCH TYPU ORLIK WRAZ Z ZAPLECZEM
SOCJALNYM W ODOLANOWIE I TARCHAŁACH WIELKICH
V – obiekty sportu i rekreacji**

Tarchały Wielkie

424/6

-

0011 Tarchały Wielkie

301703_5

Gmina i Miasto Odolanów

Ul. Rynek 11

63-430 Odolanów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień / specjalność	podpis
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Agnieszka Błaszczuk	-	

Ostrów Wielkopolski, lipiec 2024 roku

II. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

2.0. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis treści	str. 2
3. Część opisowa projektu	str. 5-29
4. Część rysunkowa projektu	
Załącznik nr 1 – Projekt typowy	
Załącznik nr 2 - Aneks do projektu typowego	
Załącznik nr 3 – Projekt zagospodarowania terenu	

2.1. SPIS TREŚCI

II. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	2
3. OPIS DO MODERNIZACJI	3
3.1. DANE OGÓLNE / PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
3.2. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3.3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
3.4. STAN ISTNIEJĄCY	3
4. OPIS MODERNIZACJI – TARCHAŁY WIELKIE	4
4.1. ZAKRES PRAC	4
4.2. NAPRAWA ORAZ KONSERWACJA NAWIERZCHNI	4
4.2.1. NAPRAWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ	5
4.2.2. KONSERWACJA NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ	6
4.2.3. NAPRAWA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ	6
4.2.4. NAPRAWA MURKÓW	7
4.2.5. WYMIANA WYPOSAŻENIA SPORTOWEGO	8
4.2.6. SIEDZISKA MODUŁOWE	8
4.2.7. FURTKI W OGRODZENIACH	8
4.3. BUDYNEK KONTENEROWY – ZAKRES BRANŻY ARCHITEKTURY	9
4.3.1. POSADZKI	9
4.3.2. ŚCIANY I SUFITY	9
4.3.3. STROPODACH	9
4.3.4. STOLARKA DRZWIOWA	10
4.3.5. ELEWACJE	11
4.3.6. ZADASZENIE	12
4.3.7. WYPOSAŻENIE ORAZ ARMATURA CZERPALNA	12
4.3.8. DRZWICZKI REWIZYJNE	14
4.4. BUDYNEK KONTENEROWY – ZAKRES BRANŻY SANITARNEJ	14
4.4.1. WENTYLACJA POMIESZCZEŃ	14
4.4.2. INSTALACJA KLIMATYZACJI	15
4.4.3. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	15
5. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	15
5.1. Oświetlenie zewnętrzne	15
5.1.1. Stan istniejący	15
5.1.2. Stan projektowany	15
5.2. Instalacja oświetlenia obiektu szatni	21
5.2.1. Stan istniejący	21
5.2.2. Stan projektowany:	21
5.3. Zasilanie klimatyzacji	24
5.4. Sterowanie grzejnikami elektrycznymi	24
5.5. Ogrzewacze konwekcyjne	24
6. OPIS ZABEZPIECZENIEM OSÓB ORAZ MIENIA	27
7. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	28
8. Część rysunkowa	29

3. OPIS DO MODERNIZACJI

3.1. DANE OGÓLNE / PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego

**MODERNIZACJA BOISK SPORTOWYCH
TYPU ORLIK WRAZ Z ZAPLECZEM
SOCJALNYM W ODOLANOWIE
I TARCHAŁACH WIELKICH**

Rodzaj i kategoria obiektu

V – obiekty sportu i rekreacji

Lokalizacja

Nr działki 424/4 oraz 424/6

Inwestor

GMINA I MIASTO ODOLANÓW

Rynek 11

63-430 Odolanów

Własność

INWESTOR

3.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Projekt budowlano-wykonawczy „Budowy kompleksu sportowego Orlik 2012 przy ulicy Gimnazjalnej w Odolanowie”, opracowanie sierpień 2011
- umowa z Inwestorem
- wizja lokalna

Jednostka projektowa

DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o.

63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. STRUMYKOWA 30

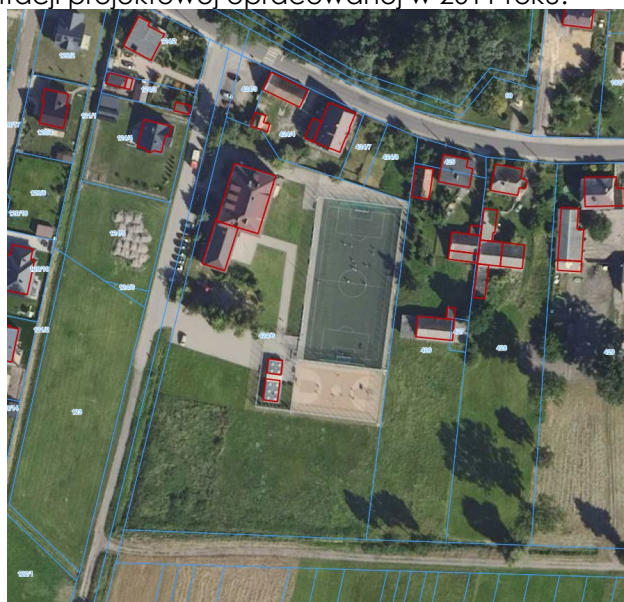
TEL. 062 5013530 WWW.DOMAR-OSTROW.PL

3.3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest modernizacja boisk sportowych typu Orlik wraz z zapleczem socjalnym w Tarchałach Wielkich. Opracowanie powstało na potrzeby poprawy stanu technicznego zarówno boisk jak i budynku kontenerowego.

3.4. STAN ISTNIEJĄCY

Kompleksy znajdują się na terenach Liceum Ogólnokształcącego w Odolanowie oraz Szkoły Podstawowej w Tarchałach Wielkich. Składają się z boiska do piłki nożnej, boiska do koszykówki oraz budynku kontenerowego z zapleczem socjalno-sanitarnym. Kompleksy powstały na podstawie dokumentacji projektowej opracowanej w 2011 roku.



Zdjęcia satelitarne kompleksów boisk
Źródło: www.geoportal.gov.pl

4. OPIS MODERNIZACJI – TARCHAŁY WIELKIE

4.1. ZAKRES PRAC

W zakresie opracowania znajdują się następujące prace:

A/ W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- przełożenie nawierzchni przy wejściach do budynku kontenerowego;
- wyczyszczenie nawierzchni z kostki betonowej oraz uzupełnienie ubytków w fugach;
- konserwacja trawy syntetycznej;
- naprawa nawierzchni poliuretanowej;
- wymiana wyposażenia sportowego w zakresie koszy do koszykówki;
- usunięcie haków w słupkach piłkochwyłów;
- wymiana siatek piłkochwyłów;
- wymiana klamek w furtkach;
- wymiana oświetlenia zewnętrznego na oprawy LED;
- naprawa muru oporowego i muru przy schodach;
- wymiana istniejących siedzisk modułowych;
- oczyszczenie oraz uzupełnienie opaski żwirowej wokół budynku kontenerowego;

B/ W ZAKRESIE BUDYNKÓW KONTENEROWYCH

- wymiana warstw posadzkowych;
- wymiana poszycia sufitów w miejscach przecieku wody;
- wykonanie nowych listew na okładzinach ściennych wraz z uszczelnieniem wszystkich narożników;
- kompleksowa wymiana drzwi zewnętrznych i ościeżnic (zewnętrznych oraz wewnętrznych);
- kompleksowa wymiana wyposażenia w łazienkach (podajniki na papier, mydło etc.);
- kompleksowa wymiana armatury sanitarnej;
- kompleksowa wymiana drzwiczek rewizyjnych;
- wymiana wentylatorów ściennych na rekuperatory ścienne;
- kompleksowa wymiana oświetlenia wewnętrznego oraz częściowa wymiana oświetlenia zewnętrznego na oświetlenie LED;
- wymiana obróbek blacharskich w strefach podrynnowych oraz wykonanie nowego pokrycia dachowego z papy oraz dokonanie sprawdzenia stanu poszycia z płyt OSB, wiatroizolacji i izolacji termicznej z wełny mineralnej (zawilgocone fragmenty przeznaczone do wymiany);
- wykonanie instalacji klimatyzacji w pomieszczeniu trenera;
- malowanie konstrukcji stalowej daszku nad wejściem oraz wymiana poliwęglanu;
- czyszczenie elewacji z kasetonów stalowych;

Powyższy zakres powinien zostać zweryfikowany przez Wykonawcę, zwłaszcza w zakresie sprawdzenia stanu technicznego elementów zakrytych (np. konstrukcja stalowa oraz izolacje termiczne budynku). Ze względu na nieszczelność izolacji z papy należy dokonać szczególnego sprawdzenia pomieszczeń, w których przecieki występowały/występują.

Wykonawca przed złożeniem oferty jest zobowiązany do wizji lokalnej oraz weryfikacji przyjętego zakresu prac ze stanem faktycznym.

4.2. NAPRAWA ORAZ KONSERWACJA NAWIERZCHNI

Z uwagi na łuszczenie się nawierzchni epdm boiska do koszykówki oraz siatkówki należy kompleksowo wymienić nawierzchnię o powierzchni ~615 m². Istniejącą nawierzchnię zutylizować.

Po zdjęciu nawierzchni należy zweryfikować stan podbudowy oraz uzupełnić ubytki, które mogą powstać podczas ściągania nawierzchni epdm, z kruszywa kamiennego o frakcji 0-31,5 mm.

Nową nawierzchnię wykonać na warstwie elastycznej z granulatu gumowego, żwiru kwarcowego oraz lepiszcza poliuretanowego gr. min. 3 cm. Następnie wykonać warstwę elastyczną z granulatu gumowego gr. 11 mm oraz warstwę użytkową typu natrysk PU gr. 2 mm. Nawierzchnia powinna zostać wykonana jako przepuszczająca wodę. Nawierzchnia musi stanowić systemowe rozwiązanie jednego producenta.

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu z nawierzchni syntetycznej, autor projektu oraz Zamawiający żądają dołączenia do oferty niżej podanych dokumentów:

Wymagane dokumenty:

- Atest PZH
 - Badania IAAF – kompletny raport
- Certyfikat IAAF
- Karta Techniczna potwierdzona przez producenta
- Autoryzacja i gwarancja potwierdzona przez producenta (wyłącznie na etapie składania ofert)
- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Nawierzchnia powinna być przyjazna dla ludzi korzystających z niej i otoczenia, a zawartość związków chemicznych nie powinna przekroczyć wartości określonych w normie. Wymaga się badań potwierdzających zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
- Badanie na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU

Wybrane wymagane właściwości techniczne nawierzchni

zgodne z normą PN EN 14877:2014

WŁAŚCIWOŚCI WYMAGANA

Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm² (MPa) $\geq 1,1$
Wydłużenie względne przy zerwaniu % ≥ 75
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23°C), % 35-50
Odształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm $\leq 1,7$
Grubość, mm $\geq 13,0$

C/ MALOWANIE LINII

Linie segregacyjne boisk: szer. 5 cm malowane natryskowo,

- kolor linii:

boisko do koszykówki - linie białe,

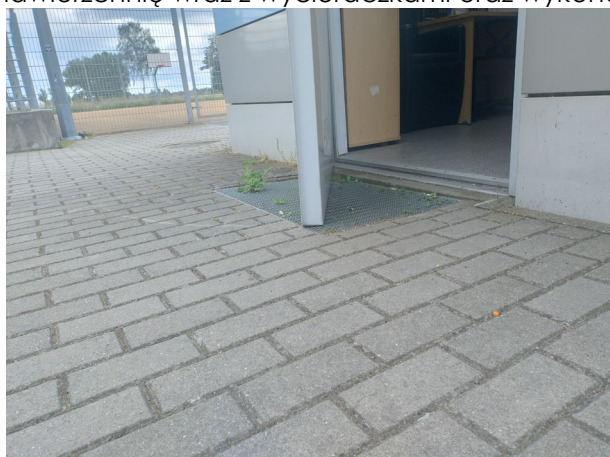
boisko do piłki siatkowej - linie żółte

- kolor nawierzchni:

ciemnobrązowy zbliżony do RAL 8024 i jasno brązowy zbliżony do RAL 1001

4.2.1. NAPRAWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ

Należy dokonać przebudowy nawierzchni przy wejściach do budynku kontenerowego, z uwagi na zbyt niskie osadzenie drzwi względem nawierzchni. W tym celu należy rozebrać nawierzchnię wraz z wycieraczkami oraz wykonać na nowo.



Istniejące drzwi stykające się z nawierzchnią. Niemożliwe jest pełne otwarcie skrzydeł.

Kostkę betonową po obwodzie wycieraczki należy naprawić w zakresie poziomów (kostka zapada się w kierunku wycieraczki). Po ułożeniu kostki w zaniżeniu pod wycieraczkę należy dokonać skorygowania poziomu podbudowy. Na podsypce cementowo-piaskowej ułożyć kostkę betonową na nowo.

Po rozbiórce należy dokonać obniżenia poziomu nawierzchni o około 1-2 cm w warstwie podbudowy i ponownego osadzenia wycieraczki oraz kostki betonowej. Kostkę betonową o wymiarach 10x20x6 cm ponownie ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm. Wycieraczki należy osadzić ponownie w zaniżeniu utwardzenia (zweryfikować grubość wycieraczki wraz z profilami).

Powierzchnię ułożenia kostki betonowej na nowo szacuje się w sumie na poziomie około 30 m².

Po wykonaniu prac naprawczych w nawierzchni należy dokonać kompleksowego oczyszczenia istniejącej kostki zarówno w obrębie boisk jak i budynku kontenerowego - zwłaszcza w miejscach porośniętych mchem. Czyszczenie wykonać wodą pod ciśnieniem np. z zastosowaniem myjki ciśnieniowej. Po zakończeniu wszelkie ubytki w fugach należy wypełnić piaskiem.

Powierzchnię czyszczenia kostki betonowej szacuje się na poziomie około 1450 m².



Należy dokonać kompleksowego oczyszczenia istniejących nawierzchni z kostki wraz z wypełnieniem fug.

4.2.2. KONSERWACJA NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

Podczas wizji lokalnej stwierdzono niewielkie zapadnięcia się nawierzchni w poziomie podbudowy. Ogółem stan nawierzchni ocenia się na dobry, w związku z czym nie przewiduje się konieczności wykonania prac naprawczych.

W zakresie nawierzchni z trawy syntetycznej należy wykonać prace konserwacyjne polegające na:

- oczyszczeniu nawierzchni z naturalnych zanieczyszczeń i ewentualnych śmieci;
- szczotkowaniu twardym nawierzchni w celu podniesienia włókien trawy;
- uzupełnienie granulatu epdm;
- przeczesanie miękkie włókien trawy w celu wyrównania nawierzchni po uzupełnieniu wypełniaczem epdm;

4.2.3. NAPRAWA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ

Z uwagi na łuszczenie się nawierzchni epdm boiska do koszykówki oraz siatkówki należy kompleksowo wymienić nawierzchnię o powierzchni ~615 m². Istniejącą nawierzchnię zutylizować.

Po zdjęciu nawierzchni należy zweryfikować stan podbudowy oraz uzupełnić ubytki, które mogą powstać podczas ściągania nawierzchni epdm, z kruszywa kamiennego o frakcji 0-31,5 mm.

Nową nawierzchnię wykonać na warstwie elastycznej z granulatu gumowego, żwirku kwarcowego oraz lepiszcza poliuretanowego gr. min. 3 cm. Następnie wykonać warstwę elastyczną z granulatu gumowego gr. 11 mm oraz warstwę użytkową typu natrysk PU gr. 2 mm. Nawierzchnia powinna zostać wykonana jako przepuszczająca wodę. Nawierzchnia musi stanowić systemowe rozwiązanie jednego producenta.

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu z nawierzchni syntetycznej, autor projektu oraz Zamawiający żądają dołączenia do oferty niżej podanych dokumentów:

Wymagane dokumenty:

- Atest PZH
- Badania IAAF – kompletny raport
- Certyfikat IAAF
- Karta Techniczna potwierdzona przez producenta
- Autoryzacja i gwarancja potwierdzona przez producenta (wyłącznie na etapie składania ofert)
- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Nawierzchnia powinna być przyjazna dla ludzi korzystających z niej i otoczenia, a zawartość związków chemicznych nie powinna przekroczyć wartości określonych w normie. Wymaga się badań potwierdzających zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
- Badanie na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU

Wybrane wymagane właściwości techniczne nawierzchni

zgodne z normą PN EN 14877:2014

WŁAŚCIWOŚCI WYMAGANA

Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm² (MPa) $\geq 1,1$

Wydłużenie względne przy zerwaniu % ≥ 75

Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23°C), % 35-50

Odształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm $\leq 1,7$

Grubość, mm $\geq 13,0$

C/ MALOWANIE LINII

Linie segregacyjne boisk: szer. 5 cm malowane natryskowo,

- kolor linii:

boisko do koszykówki - linie białe,

boisko do piłki siatkowej - linie żółte

- kolor nawierzchni:

ciemnobrązowy zbliżony do RAL 8024 i jasno brązowy zbliżony do RAL 1001

4.2.4. NAPRAWA MURKÓW

Podczas wizji lokalnej stwierdzono ubytki oraz złuszczenia betonu muru oporowego schodach zejściowych. Ogółem stan techniczny murków określa się jako dostateczny.



Zabrudzenia na murze oraz skruszenia muru oporowego na dylatacji.

Należy dokonać oględzin murków oraz odkuć wszystkie luźne fragmenty betonu, a następnie wypiąskować wszystkie powierzchnie murów (zarówno skuwane powierzchnie jak i te „zdrowe”). Wszystkie ubytki należy zreprofilować, a następnie wyszpachlować wszystkie powierzchnie murów. Odpowiednio zagruntowaną oraz przygotowaną powierzchnię malować

farbą do betonu na kolor RAL 7037 (ostatecznie kolorystyka podlega akceptacji przez Projektanta na podstawie próbki wykonanej na miejscu o powierzchni minimum 1 m²).

4.2.5. WYMIANA WYPOSAŻENIA SPORTOWEGO

W zakresie wyposażenia sportowego należy dokonać wymiany:

A/ Istniejących koszy do koszykówki w ilości 2 szt. (tablica oraz obręcz z siatką).

Tablica 180x105 cm. Obręcz profesjonalna, która umożliwia wykonywanie tzw. „wsadów”. Montaż siatki bezhakowy, za pomocą wciskanego w tuleje pręta. Siatka do koszykówki stalowa. Łańcuch ze stali ocynkowanej, pozbawiony ostrych krawędzi. Wszystkie komponenty kosza do koszykówki (tablica, obręcz, siatka) muszą zostać wykonane zgodnie z normą PN-EN 1270:2006.

B/ Siatki piłkochwytyw oraz usunięcie haków montażowych na słupkach

Należy wymienić wszystkie siatki piłkochwytyw zlokalizowanych w obrębie boiska do piłki nożnej. Należy zastosować siatki o oczku 8x8 cm i grubości sznurka 5 mm w kolorze zielonym. Siatka mocowana za pomocą linki stalowej oraz haczyków ocynkowanych.

Wymiany przeprowadzić:

- na piłkochwytych wysokości 6 m (do wysokości 4 m znajdują się stalowa siatka ogrodzeniowa - bez zmian), od wysokości 4 m do wysokości 6 m siatka polipropylenowa (do wymiany) – długość około 80 mb;
- na piłkochwytych zabramkowych wysokości 4 m wymienić siatki w pełnym zakresie – długość około 40 mb; ponadto należy obciąć istniejące haczyki z zachowaniem górnego oraz dolnego haczyka:



Istniejące haczyki na piłkochwytych zabramkowych należy obciąć, za wyjątkiem skrajnych, górnych i dolnych haczyków.

4.2.6. SIEDZISKA MODUŁOWE

Do wymiany przeznacza się siedziska modułowe zlokalizowane w obrębie boiska do piłki nożnej. Moduł składający się z 5 siedzisk. Siedziska wykonane z kopolipropylenu stabilizowanego UV. Otwór w niecce siedziska na odprowadzenie wody opadowej. Wymiary: szerokość – 41 cm, głębokość 37 cm, wysokość siedziska 5 cm (całkowita wysokość z siedziskiem - 36 cm). Kolor RAL 5010 (niebieski).

Konstrukcja wsporcza stojąca, ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7024 (grafitowy). Konstrukcja przykręcana do nawierzchni.

Ilość modułów: 10 (każdy z modułów po 5 miejsc).

Zarówno w konstrukcji jak i siedziskach nie powinny występować ostre krawędzie. Wszelkie połączenia śrubowe powinny zostać zabezpieczone nakładami z tworzywa.

4.2.7. FURTKI W OGRODZENIACH

Wszystkie bramy/furtki należy wyposażać w nowe klamki i zamki patentowe (istniejące należy wymienić). Stosować klamki wykonane ze stali nierdzewnej. Zamki i klucze w systemie jednego klucza – 3 szt.

4.3. BUDYNEK KONTENEROWY – ZAKRES BRANŻY ARCHITEKTURY

4.3.1. POSADZKI

W ramach istniejących podsadzek należy dokonać wymiany wykładziny PCV oraz poszycia z płyty OSB we wszystkich pomieszczeniach (powierzchnia około 60 m²).

Wykonać nowe poszycie z płyt cementowo-włóknowych grubości 25 mm (np. *Fermacell Powerpanel TE*, płyty z zakładką do łączenia na klej lub wkręty) oraz dokonać ewentualnej wymiany legarów drewnianych (jeśli występują) na nowe z kompozytu.

Posadzki wykończyć wykładziną PCV grubości 2,0 mm w kolorze jasnoszarym. Stosować wykładziny obiektowe w klasie minimum 34. Klasa antypoślizgowości R10.

4.3.2. ŚCIANY I SUFITY

W zakresie sufitów należy poddać wymianie płyty sufitowe mdf w pomieszczeniach, w których występuje przeciekanie wody opadowej do wnętrza. Wymiana dotyczy następujących pomieszczeń: szatnia nr 1, WC męski oraz pomieszczenie trenera (powierzchnia około 25 m²).

Nowe poszycia należy wykonać z płyt MDF w kolorze białym, 2-stronnie laminowanej grubości 16 mm. Łączenia płyt wykończyć listwami PCV w kolorze białym. Narożniki wymagające uszczelnienia wypełnić masą akrylową – dotyczy wszystkich narożników, zarówno na płytach wymienianych jak i istniejących.

W zakresie ścian nie przewiduje się koniecznych wymian płyt.



Wyraźne zawilgocenie płyt sufitowych w pomieszczeniu trenera.



Wykwity wilgoci widoczne na suficie w toalecie damskiej oraz dla osób niepełnosprawnych

4.3.3. STROPODACH

Wizualnie pokrycie z papy nie nosi śladów przetarć, uszkodzeń czy ubytków w posypce papy. Stwierdzono jednak przeciekanie dachu w szatni nr 1, toalecie męskiej oraz pomieszczeniu trenera.

W związku z brakiem możliwości zlokalizowania źródła przecieku oraz prawdopodobieństwem wystąpienia przecieków w pozostałych pomieszczeniach należy kompleksowo wykonać na istniejącej papie nową izolację z papy termozgrzewalnej w dwóch warstwach na powierzchni około 73 m². Przed ułożeniem nowej warstwy izolacji należy dokładnie oczyścić podłoże z istniejących zabrudzeń. Ostatecznie powierzchnię przygotować zgodnie z zaleceniami wybranego producenta izolacji.

W miejscach przebić przez stropodach (miejsce montażu klimatyzacji typu *split*) należy wykonać uszczelnienia przejść dachowych np. z tworzywa *IGOM CE* lub innego materiału przeznaczonego do zastosowania dla przekrycia dachu z papy termogrzewalnej.



Stropodach budynku kontenerowego



Ubytki w farbie na obróbce blacharskiej budynku kontenerowego.

Wymianie podlegają obróbki blacharskie zlokalizowane na ścianach attykowych. Nowe obróbki z blachy stalowej, ocynkowanej grubości min. 0,5 mm malowanej na kolor RAL 7044.

Należy również dokonać wymiany izolacji termicznej z wełny mineralnej w niezbędnym zakresie. Minimalnie należy przyjąć wymianę wełny mineralnej nad pomieszczeniem, w których stwierdzono przeciekanie dachu. Ostatecznie jednak należy dokonać oględzin stanu izolacji z wełny po zdjęciu płyt mdf na suficie. Jeśli występują zawilgocone fragmenty z wełny mineralnej należy poddać wymianie.

4.3.4. STOLARKA DRZWIOWA

Stan istniejącej stolarki drzwiowej zarówno zewnętrznej jak i wewnętrznej ocenia się jako niedostateczny. Stolarka nosi ślady użytkowania i kompleksowej wymaga wymiany (w zakresie stolarki zewnętrznej oraz wewnętrznej).



Wyrwane skrzydło drzwiowe z zawiasu górnego



Uszkodzone skrzydło drzwi

A/ Drzwi aluminiowe, przeszklone – 1 szt.

Drzwi do pomieszczenia trenera należy wymienić na nowe:

- konstrukcja: profile aluminiowe ciepłe, malowane na kolor RAL 7044;
- wypełnienie skrzydła szybą zespoloną
- światło przejścia minimum 90x200 cm
- od zewnątrz szyba wyklejona folią „lustro weneckie”, uniemożliwiająca wgląd do wnętrza pomieszczenia;

- wyposażenie: klamka, zamek trzypunktowy z wkładką, próg izolowany termicznie, samozamykacz oraz stopka blokująca otwarte skrzydło, kratka wentylacyjna z przepustnicą. Współczynnik przenikania ciepła $U_{max} < 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.

- wykonać napis „trener” na drzwiach np. jako naklejany napis na szklenie. Treść, wysokość liter, rodzaj czcionki jak istniejący.

B/ Drzwi stalowe zewnętrzne – 5 szt.

Pozostałe drzwi zewnętrzne należy wymienić na nowe, tego samego typu, zgodnie z tabliczką znamionową zamieszczoną na istniejących drzwiach, tzn:

- ościeżnica: stalowa, kątowa z uszczelkami EPDM
- skrzydło: pełne, poszycie z blachy ocynk., izolowane termicznie,
- wykończenie: malowanie proszkowe, kolor jak drzwi istniejące (wg dokumentacji archiwalnej - RAL 7044, ostatecznie zweryfikować na miejscu za pomocą wzornika RAL)
- wyposażenie: zamek patentowy, klamka z szyldem ze stali nierdzewnej, czopy przeciwwyważeniowe, samozamykacze w zawiasach kratka wentylacyjna, oraz stopka blokująca otwarte skrzydło
- izolacyjność termiczna $U = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- odtworzyć napisy na drzwiach (folia samoprzylepna w kolorze jak istniejące, wg dokumentacji archiwalnej RAL 7039 (ciemny szary).

C/ Drzwi stalowe wewnętrzne – 2 szt.

Drzwi wewnętrzne należy wymienić na nowe, tego samego typu, zgodnie z tabliczką znamionową zamieszczoną na istniejących drzwiach, tzn:

- konstrukcja stalowo – drewniana – drzwi o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych, grupa obciążeniowa S
- ościeżnica: stalowa, kątowa z uszczelkami EPDM
- skrzydło: pełne, poszycie z blachy ocynk gr. 8 mm,
- wykończenie: malowanie proszkowe, kolor biały
- wyposażenie: zamek patentowy, zawiasy 3-częściowe, klamka z szyldem ze stali nierdzewnej, kratka wentylacyjna na dole skrzydła

4.3.5. ELEWACJE

W zakresie elewacji budynku należy wykonać wyprawki lakiernicze oraz prace konserwacyjne kasetonów elewacyjnych.

Wyprawki lakiernicze wykonać w przypadku drobnych zadrapań poprzez nałożenie farby drobnym pędzlem. Wyprawki wykonywać jedynie tam, gdzie jest to konieczne tzn. w przypadku zadrapań gdzie widoczny jest metal, bez powłoki lakierniczej. Naprawiana powierzchnia przed nałożeniem warstwy farba powinna zostać odpylona, odtłuszczona oraz oszczyszona.

Całą elewację przeznacza się do czyszczenia, podczas którego należy usunąć wszelkie nagromadzone cząstki brudu. Zabrudzone i poplamione miejsca powinny zostać wyczyszczone przy pomocy miękkiej szczotki i wody (o max temp. 60st.). Dopuszcza się zastosowanie myjki ciśnieniowej (ciśnienie max 100 bar, strumień w odległości min 30 cm nie powinien być kierowany prostopadłe). Nie stosować proszków do szorowania, rozpuszczalników nitro, roztworów chlorowych, soli sodowych. Powierzchnia elewacji około 140 m².

Odtworzyć brakujące naklejki na elewacji (2 szt.). Czcionka, kolor, wielkość liter jak istniejące.



Powyższe zarysowania należy naprawić poprzez wykonanie wyprawki lakierniczej.



Odtworzyć brakujące litery, w kolorze oraz czcionce tożsamej z istniejącymi

4.3.6. ZADASZENIE

W ramach zadaszenia nad wejściem należy zdemontować oraz zutylizować istniejący poliwęglan. Istniejącą konstrukcję stalową należy oczyścić, usunąć łuszczące się farby oraz ogniska rdzy. Odpowiednio przygotowaną powierzchnię należy oczyścić z pyłu, odtłuścić oraz osuszyć oraz pomalować na kolor jak dla obróbek blacharskich.

Wykonać nowe zadaszenie z poliwęglanu dwukomorowego gr. 16 mm w kolorze bezbarwnym z zastosowaniem nowego systemu montażu. Wymiary zadaszenia około 3,3x5,3 m. Kanaliki płyt poliwęglanowych muszą zostać starannie zabezpieczone przed wnikaniem kurzu i insektów oraz przed nadmiarem wilgoci. Właściwe uszczelnienie górnego i dolnego brzegu formatki należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu wybranego producenta. Stosować dedykowane taśmy uszczelniające oraz listy zamykające.

4.3.7. WYPOSAŻENIE ORAZ ARMATURA CZERPALNA

Istniejące wyposażenie, armaturę czerpalną oraz zestawy syfonowe przeznacza się do wymiany, ze względu na zły stan. Budynek wyposażać na nowo zgodnie z poniższym zestawieniem.

NAZWA POMIESZCZENIA	WYPOSAŻENIE ORAZ WYMIANA ARMATURY CZERPALNEJ	ILOŚĆ [SZT]
Pomieszczenie trenera	-	-
Magazyn	-	-
Toaleta męska	Bateria umywalkowa	1
	Zestaw syfonowy	1
	Podajnik na mydło ▼	1
	Podajnik na papier toaletowy ▼	1
	Szczotka do toalety ▼	1
	Wieszak ▼	1
	Urządzenie dezodoracyjne ▼	1
Toaleta damska /dla osób niepełnosprawnych	Bateria umywalkowa	1
	Zestaw syfonowy	1
	Podajnik na mydło ▼	1
	Podajnik na papier toaletowy ▼	1
	Szczotka do toalety ▼	1
	Wieszak ▼	1
	Urządzenie dezodoracyjne ▼	1
	Kosz na śmieci, higieniczny ▼	1
Szatnia nr 1	-	-
Łazienka szatni nr 1	Bateria umywalkowa	2
	Zestaw syfonowy	2
	Podajnik na mydło ▼	1
	Podajnik na papier toaletowy ▼	1

	Szczotka do toalety ▼	1
	Wieszak ▼	2
	Urządzenie dezodoracyjne ▼	1
	Kosz na śmieci, higieniczny ▼	1
Szatnia nr 2	-	-
Łazienka szatni nr 2	Bateria umywalkowa	2
	Zestaw syfonowy	2
	Podajnik na mydło ▼	1
	Podajnik na papier toaletowy ▼	1
	Szczotka do toalety ▼	1
	Wieszak ▼	2
	Urządzenie dezodoracyjne ▼	1
	Kosz na śmieci, higieniczny ▼	1

RODZAJ WYPOSAŻENIA	ZDJĘCIE POGLĄDOWE	SPECYFIKACJA
Podajnik na mydło	 <i>Źródło: www.merida.com</i>	Dozownik do mydła w pianie na wymienne wkłady, zamykany na kluczyk, wykonany z tworzywa ABS, kolor biały, wymiary 12x10,4x27 cm (szer x gł x wys),
Podajnik na papier toaletowy	 <i>Źródło: www.merida.com</i>	Pojemnik na papier toaletowy, w tworzywa ABS, kolor biały oraz szary, okienko, umożliwiające kontrolę ilości papieru, zamykany na kluczyk, wymiary 22x14,5x27,5 cm (szer x gł x wys),
Szczotka do toalety	 <i>Źródło: www.merida.com</i>	Uchwyt do szczotki wykonany z ceramiki, kolor biały. Wymienna końcówka szczotki wykonana z tworzywa sztucznego, rączka z mosiądzu chromowanego, szczotka mocowana do ściany. Wymiary: 10x14x38 cm (szer x gł x wys)
Wieszak	 <i>Źródło: www.merida.com</i>	Wieszaki z mosiądzu chromowanego, mocowanie ściennie, średnica 5,2 cm, głębokość 5 cm;

Urządzenie dezodoracyjne		Elektroniczny odświeżacz powietrza, z programatorem, tworzywo ABS, kolor: biały, Automatyczne działanie, pozwalające na ustawienie aktualnej godziny, dnia tygodnia, godziny rozpoczęcia oraz zakończenia pracy. Zasilany bateriami, przykręcany do ściany. Zamykany na kluczyk. Wymiary 8,9x8,4x22,8 cm (szer x gł x wys)
	Źródło: www.merida.com	

4.3.8. DRZWICZKI REWIZYJNE

Należy wymienić wszystkie drzwiczki rewizyjne na nowe. Drzwiczki rewizyjne 30x30 cm ze stali ocynkowanej gr. 0,7 mm malowanej proszkowo na kolor biały. Drzwiczki zamykane na kluczyk. Ilość: 4 szt.



Stan istniejących drzwiczek rewizyjnych.

4.4. BUDYNEK KONTENEROWY – ZAKRES BRANŻY SANITARNEJ

4.4.1. WENTYLACJA POMIESZCZEŃ

We wszystkich pomieszczeniach została zapewniona wentylacja poprzez nawiew świeżego powietrza poprzez kratki wentylacyjne w drzwiach oraz wentylatory wyciągowe zlokalizowane pod sufitami.

Dla zmniejszenia zużycia energii należy wymienić wszystkie kratki wyciągowe na rekuperatory ściennie, w ilości 8 sztuk. Dla poszczególnych pomieszczeń należy zapewnić następujące wydajności rekuperatorów:

Pomieszczenie	Minimalna wydajność [m³/h]
Pomieszczenie trenera	25
Magazyn	25
Toaleta damska / dla osób niepełnosprawnych	50
Toaleta męska	50
Szatnia nr 1	65
Łazienka szatni nr 1	75
Szatnia nr 2	65
Łazienka szatni nr 2	75

Rekuperatory ściennie należy zamontować w miejscach, gdzie obecnie znajdują się wentylatory ściennie.

Okap zewnętrzny z tworzywa sztucznego, kanał wentylacyjny okrągły. Automatyczne żaluzje do ochrony przed powrotnym strumieniem powietrza. Rekuperatory wyposażone w czujnik wilgotności (jeżeli wilgotność powietrza przekroczy punkt nastawny, jednostka rozpocznie pracę na wyższym biegu) oraz w filtr powietrza. Ceramiczny, akumulacyjny, wymiennik ciepła. Tryb odzysku oraz tryb wietrzenia. Klasa energetyczna „A”.

Rekuperatory powinny posiadać możliwość zdalnego, centralnego sterowania z poziomu pomieszczenia trenera za pośrednictwem sterownika bezprzewodowego. Sygnał wysyłany do rekuperatorów poprzez sygnał WI-FI. System z możliwością zaprogramowania.

W przypadku wyboru rekuperatora i większej długości, aniżeli ściana zewnętrzna (szerokość około 23 cm) budynku należy wykonać zabudowy z płyt mdf pod sufitem, maskujące rekuperator.

4.4.2. INSTALACJA KLIMATYZACJI

W pomieszczeniu trenera należy wykonać instalację klimatyzacji typu *split* – na potrzeby chłodzenia oraz ogrzewania. Jednostkę wewnętrzną (parownik) należy zlokalizować na ścianie pomieszczenia trenera (szczegółową lokalizację należy uzgodnić z Użytkownikiem), natomiast jednostkę zewnętrzną zlokalizować należy na dachu budynku.

Należy zapewnić minimalną moc chłodniczą 2,5 kW. Klasa efektywności grzewczej na potrzeby chłodzenia minimum A++.

Przewody oraz rury z czynnikiem chłodniczym należy przeprowadzić przez dach.

4.4.3. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

Istniejące elektryczne podgrzewacze przeznacza się do wymiany na nowe. W budynku znajdują się następujące podgrzewacze wody:

- podgrzewacze o pojemności 50 l, o mocy 2 kW/230 V – ilość 2 szt. (zlokalizowane w toaletach);

- podgrzewacze w pojemności 120 l, o mocy 1,5 kW/230 V – ilość 2 szt. (zlokalizowane w łazienkach przy szatniach);

Zastosować nowe podgrzewacze o parametrach nie gorszych niż istniejące.

5. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

5.1. Oświetlenie zewnętrzne

5.1.1. Stan istniejący

Oświetlenie boiska sportowego jest zrealizowane oprawami metalhalogenowymi, które były stosowane ze względu na swoją wydajność i intensywność światła, montowane są na słupach oświetleniowych. Wysokość zastosowanych słupów to około 9 metrów, co pozwala na równomierne rozproszenie światła po całej powierzchni boiska. Zasilanie i sterowanie systemu oświetleniowego odbywa się z istniejącego obiektu szatni.

Zaleca się przejście na technologię LED, która oferuje dłuższą żywotność i większą energooszczędność w porównaniu do tradycyjnych opraw metalhalogenowych. Przejście na oświetlenie LED jest korzystne zarówno z punktu widzenia ekonomicznego, jak i ekologicznego, ponieważ pozwala na znaczne obniżenie kosztów eksploatacji oraz redukcję emisji CO².

5.1.2. Stan projektowany

Istniejące oprawy metalhalogenowe należy zdemontować i zutylizować. Projektuje się wymianę istniejących opraw oświetleniowych na nowe typu LED. W obiekcie projektuje się wykonanie następujących instalacji oświetleniowych:

Oświetlenie boiska należy dobrać według normy „PN-EN 12193” klasa trzecia ilość i rodzaj opraw oświetleniowych.

Przyjęto następujące parametry oświetleniowe: równomierność natężenia oświetlenia na powierzchni – nie mniej jak 0,5

Poziomy natężenie oświetlenia: boisko wielofunkcyjne $E_{sr} \geq 75 \text{ lx}$

Oświetlenie zewnętrzne będzie realizowane oprawami typu naświetlacze LED, montowane na istniejących słupach oświetleniowych z wysięgnikiem.

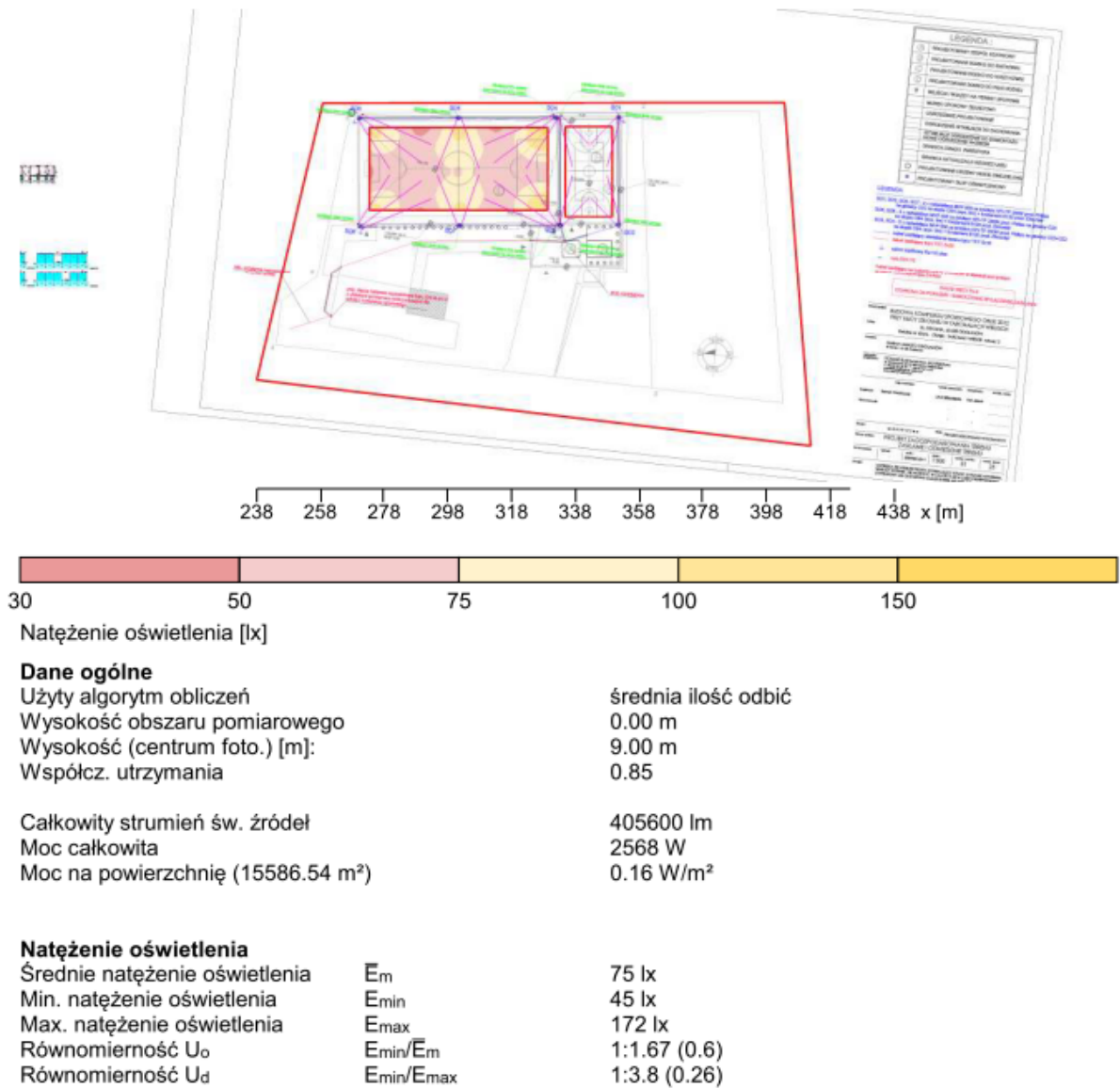
Parametry oprawy: wymiary: 403x405x95mm; montaż: regulowany uchwyt montażowy; obudowa: aluminium; powierzchnia boczna eksponowana na wiatr: 0,163m²; temperatura pracy: -40°C÷+35°C; zasilacz: 220-240V 50/60Hz sprawność 92%; zawiera źródło światła: tak; źródło światła: LED; rozsył światła: asymetryczny-wąski; świecenie: bezpośrednio; klosz: szyba hartowana; oddawanie barw: CRI/Ra 70; strumień świetlny: 16900lm; skuteczność świetlna: 158lm/w; barwa: 4000K; moc oprawy: 107W; żywotność (L80B10): 100 000h; klasa ochronności: I; szczelność: IP65; odporność mechaniczna: IK09

Lokalizacja opraw według rysunku. Oprawy należy zamontować do istniejących wysięgników. Podczas wymiany należy sprawdzić stan techniczny złącza wnekowego w słupie

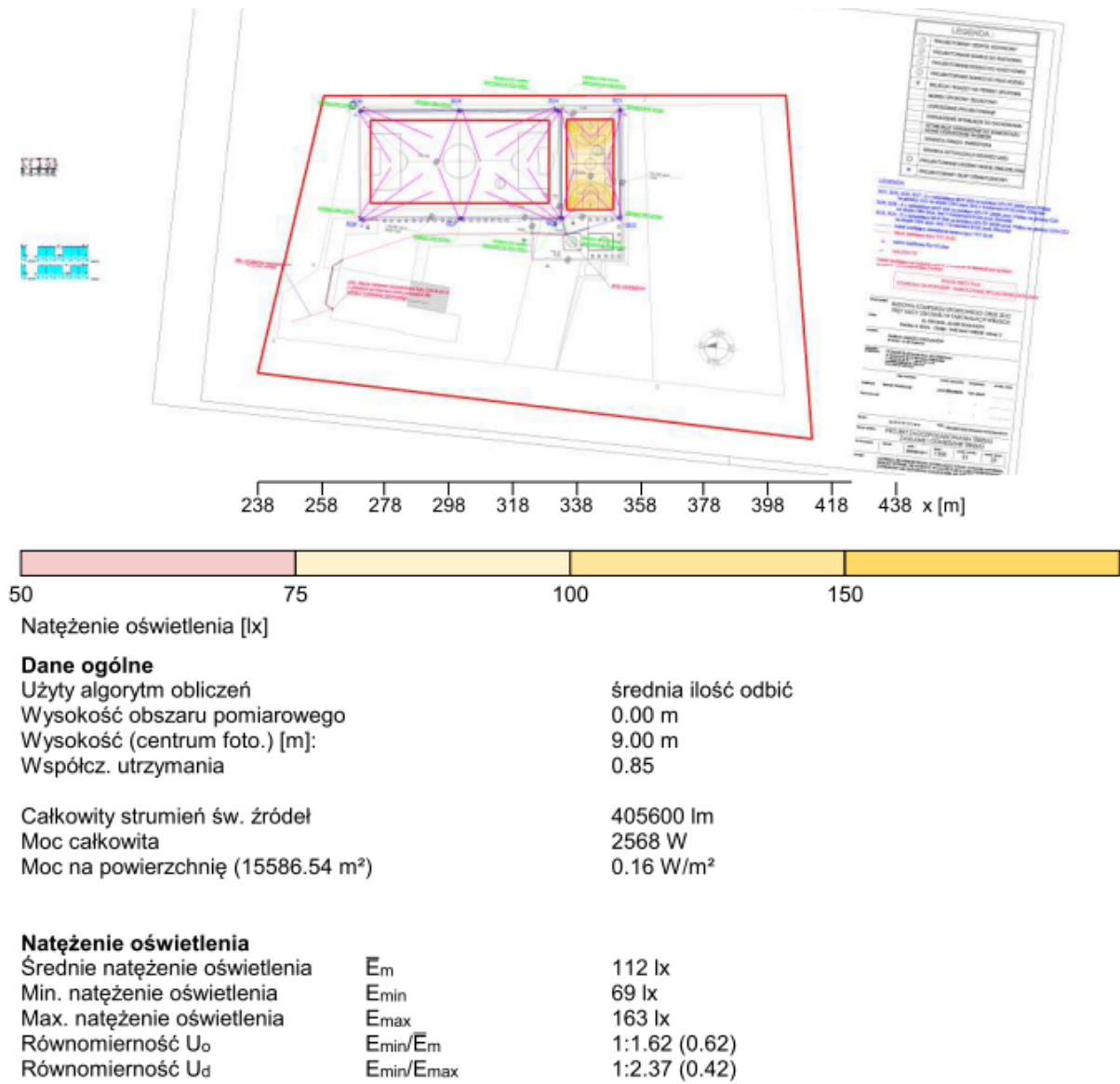
oraz przewodów prowadzących od złącza wewnętrznego do oprawy oświetleniowej. W razie konieczności należy wymienić w/w elementy.

Sterowanie odbywać się będzie z istniejącej rozdzielnic, która znajduje się wewnątrz obiektu szatni.

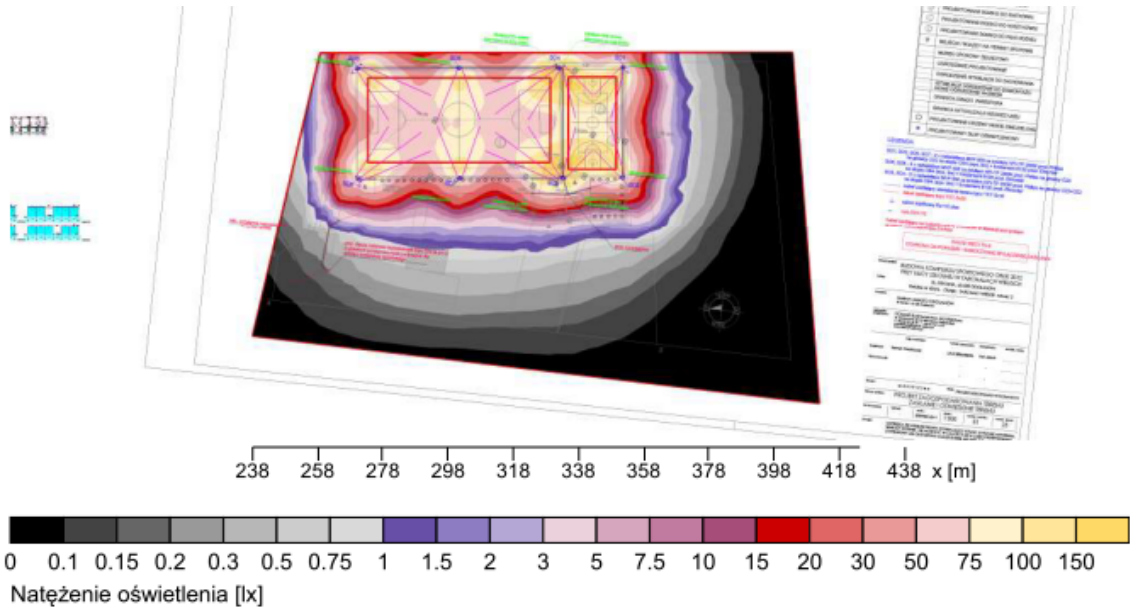
SKRÓT WYNIKÓW DOBORU OŚWIETLENIA



SKRÓT WYNIKÓW DOBORU OŚWIETLENIA



SKRÓT WYNIKÓW DOBORU OŚWIETLENIA



Dane ogólne

Użyty algorytm obliczeń
Wysokość (centrum foto.)
Współcz. utrzymania

średnia ilość odbić
9.00 m
0.85

Całkowity strumień św. źródeł
Moc całkowita
Moc na powierzchnię (15586.54 m²)

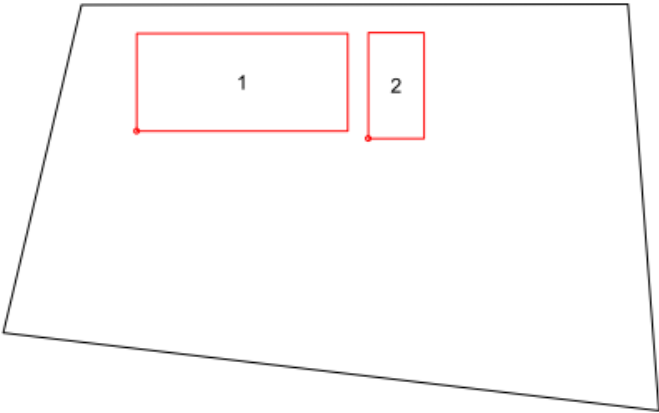
405600.00 lm
2568.0 W
0.16 W/m² (0.79 W/m²/100lx)

Obszar oceny 1

Płaszczyzna robocza 1.1
W poziomie
20.9 lx
0 lx
0.00
0.00
0.00 m

E_m
 E_{min}
 $E_{min}/E_m (U_o)$
 $E_{min}/E_{max} (U_d)$
Pozycja

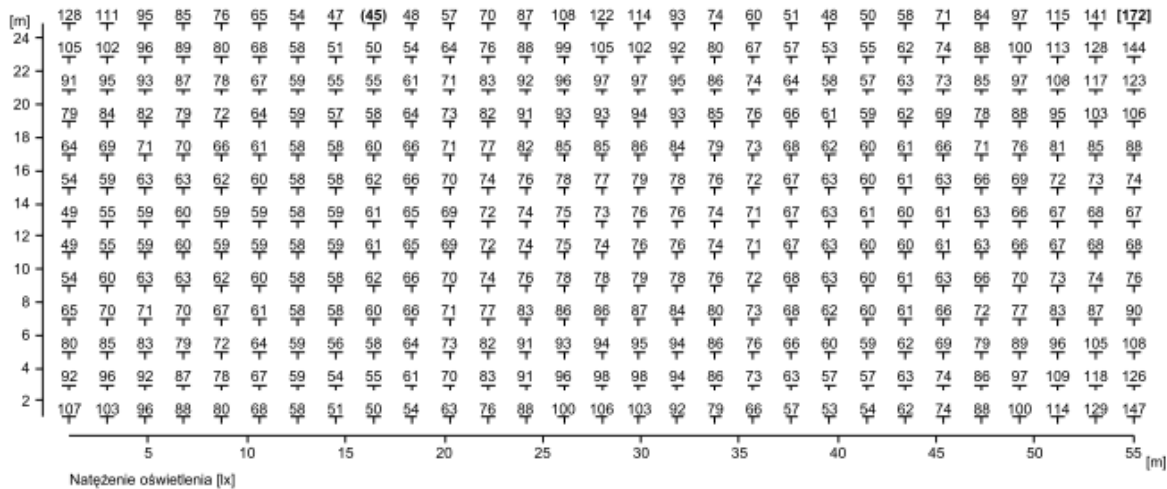
Wyniki obliczeń



Poziome natężenie oświetlenia
Nr. Wirtualna siatka obliczeniowa
1.1 Boisko 56x26
1.2 Boisko 15x28
Skrót wyników

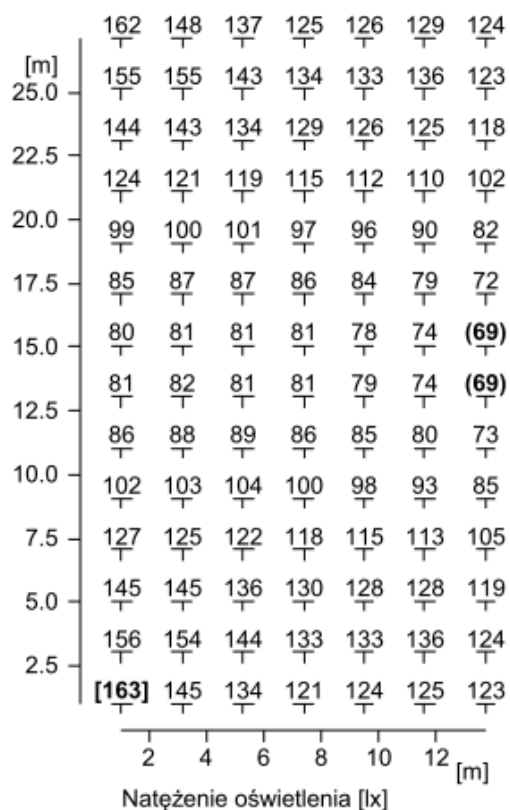
Siatka	E_m	E_{min}	E_{max}	U_o	U_d
29 x 13	75 lx	45 lx	172 lx	0.60	0.26
7 x 14	112 lx	69 lx	163 lx	0.62	0.42
	83 lx	45 lx	172 lx	0.54	0.26

Wyniki obliczeń,



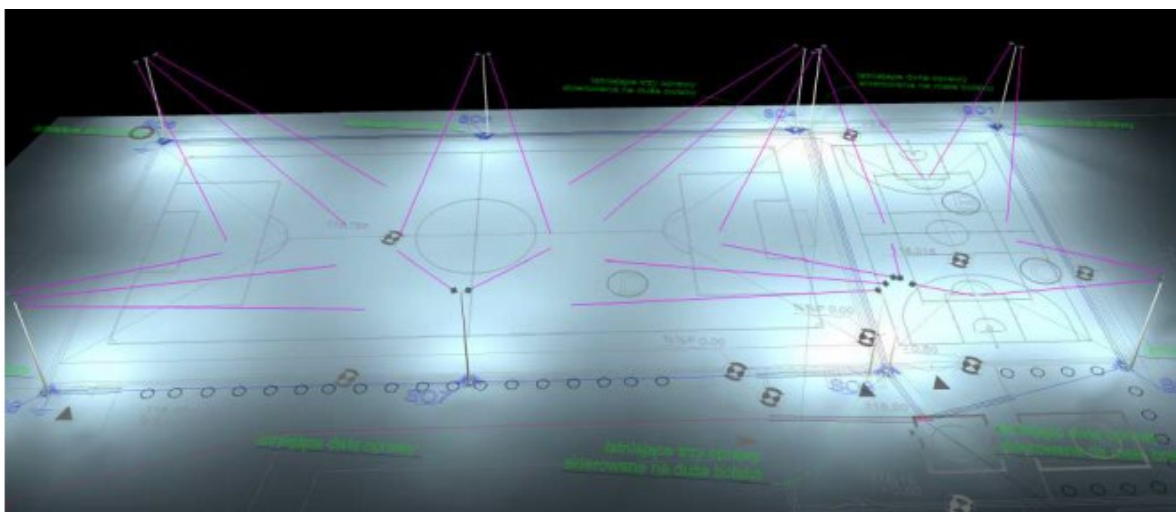
Wysokość płaszczyzny roboczej	: 0.00 m
Średnie natężenie oświetlenia	E_m : 75 lx
Min. natężenie oświetlenia	E_{min} : 45 lx
Max. natężenie oświetlenia	E_{max} : 172 lx
Równomierność U_o	E_{min}/E_m : 1 : 1.67 (0.60)
Równomierność U_d	E_{min}/E_{max} : 1 : 3.80 (0.26)

Wyniki obliczeń,



Wysokość płaszczyzny roboczej	: 0.00 m
Średnie natężenie oświetlenia	E_m : 112 lx
Min. natężenie oświetlenia	E_{min} : 69 lx
Max. natężenie oświetlenia	E_{max} : 163 lx
Równomierność U_o	E_{min}/E_m : 1 : 1.62 (0.62)
Równomierność U_d	E_{min}/E_{max} : 1 : 2.37 (0.42)

Wyniki obliczeń, 3D luminacja, widok 1



5.2. Instalacja oświetlenia obiektu szatni

5.2.1. Stan istniejący

Oświetlenie szatni jest zrealizowane oprawami hermetycznymi natynkowymi z fluorescencyjnymi źródłami światła. Stan techniczny opraw nie pozwala na ich dalszą bezpieczną eksploatację. Oprawy utraciły swoje parametry techniczne, do części opraw dostała się woda doprowadzając do ich degradacji i uszkodzenia elektronicznych układów zapiónowych.

Nad każdymi drzwiami wejściowymi do obiektu znajdują się oprawy hermetyczne natynkowe z fluorescencyjnymi źródłami światła. W związku z długoletnim działaniem warunków atmosferycznych i promieniowaniem UV stan techniczny opraw oświetleniowych nie pozwala na ich dalszą bezpieczną eksploatację.

Zaleca się przejście na technologię LED, która oferuje dłuższą żywotność i większą energooszczędność w porównaniu do tradycyjnych opraw fluorescencyjnych.

5.2.2. Stan projektowany:

Wskazane na rysunku oprawy należy zdemonstrować i zutylizować.

Ilość i rodzaj opraw oświetleniowych dobrano na podstawie normy „Światło i oświetlenie – oświetlenie miejsc pracy – miejsca pracy we wnętrzach” PN EN 12464-1:2012 (E)

Przyjęto następujące parametry oświetleniowe: równomierność natężenia oświetlenia na powierzchni pracy – nie mniej jak 0,7; równomierność natężenia oświetlenia na powierzchni otaczającej miejsce pracy – nie mniej jak 0,5; równomierność natężenia oświetlenia na drogach komunikacyjnych – nie mniej jak 0,4

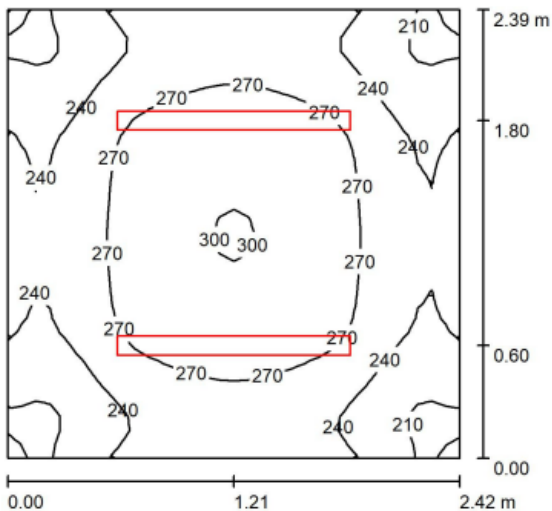
Poziomy natężenie oświetlenia:

pomieszczenie magazynowe	$E_{\text{sr}} \geq 100 \text{ lx}$
pomieszczenia szatni	$E_{\text{sr}} \geq 200 \text{ lx}$
pomieszczenia typu WC	$E_{\text{sr}} \geq 200 \text{ lx}$
pomieszczenie trenera	$E_{\text{sr}} \geq 300 \text{ lx}$

W pomieszczeniach projektuje się oprawy typu LED z elektronicznymi układami zasilającymi. W obliczeniach przyjęto współczynnik utrzymania równy 0,70 - 0,80 – przyjmując czyste pomieszczenia oraz 3 letni cykl konserwacyjny.

Oprawy montować nastropowo. Oprawy montować w miejscu istniejących opraw. Nowe oprawy oświetleniowe podłączyć pod istniejące obwody oświetleniowe. Rozmieszczenie opraw według rysunku.

Pomieszczenie WC:



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

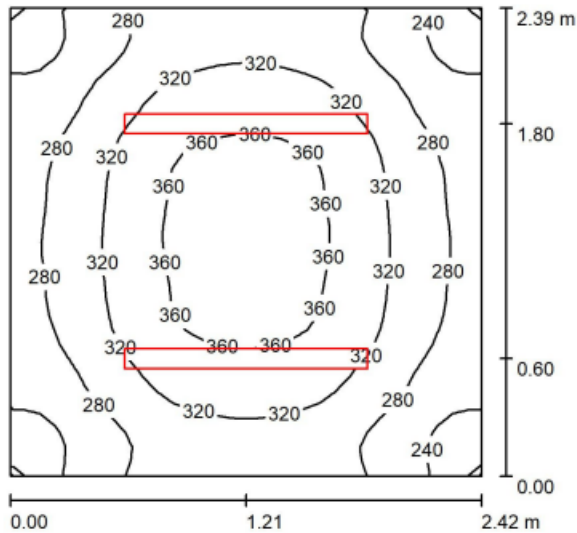
Wartości Lux, Skala 1:31

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	257	198	301	0.772
Podłoga	20	256	197	299	0.770
Sufit	70	177	94	564	0.528
Ściany (4)	50	246	121	658	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.010 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Pomieszczenie trenera:



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

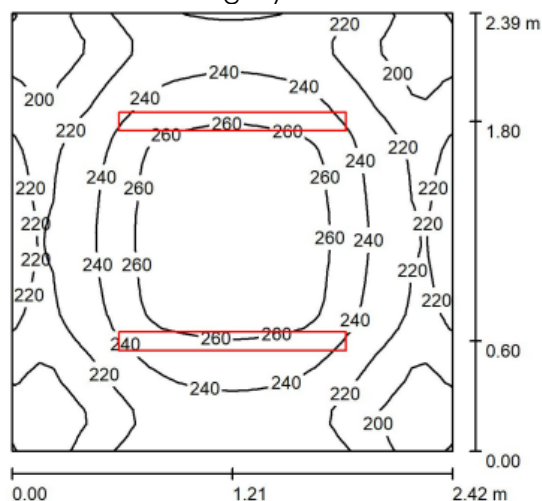
Wartości Lux, Skala 1:31

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	307	219	376	0.713
Podłoga	20	256	197	299	0.770
Sufit	70	177	94	564	0.528
Ściany (4)	50	246	121	658	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.400 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Pomieszczenie magazynu:



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.70

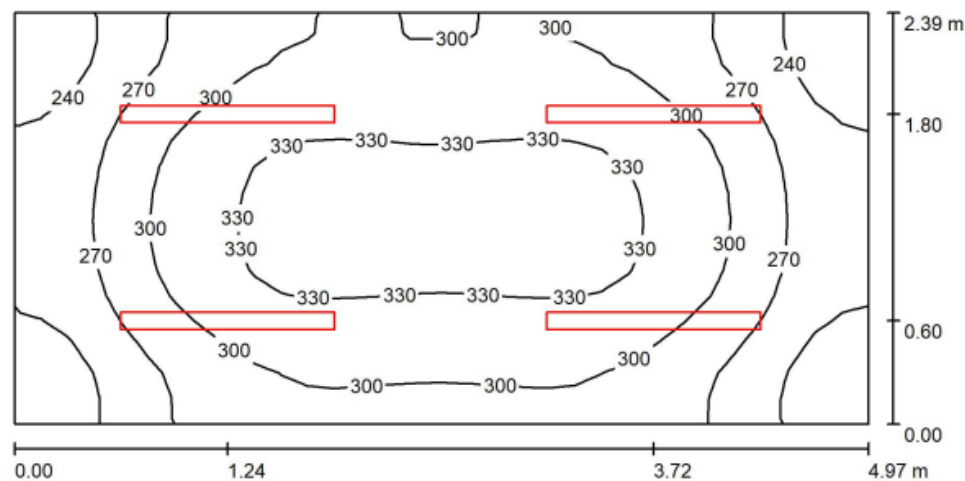
Wartości Lux, Skala 1:31

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	233	180	274	0.772
Podłoga	20	232	179	272	0.770
Sufit	70	161	85	513	0.528
Ściany (4)	50	224	110	598	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.010 m
Siatka: 32 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

Pomieszczenie szatni:



Wysokość pomieszczenia: 2.500 m, Wysokość montażu: 2.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.70

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	293	210	341	0.717
Podłoga	20	292	204	337	0.697
Sufit	70	167	92	529	0.554
Ściany (4)	50	256	129	619	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.010 m
Siatka: 32 x 16 Punkty
Margines: 0.000 m

5.3. Zasilanie klimatyzacji

Należy wyprowadzić nowy obwód przewodem typu N2XH-J 3x1,5mm² z istniejącej rozdzielniczy elektrycznej do jednostki zewnętrznej klimatyzacji. Przewód poprowadzić podtynkowo lub natynkowo, na całej długości układać w rurze osłonowej z tworzywa sztucznego montowanej natynkowo uchwyty. Obwód zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym o charakterystyce C i prądzie znamionowym 10A.

5.4. Sterowanie grzejnikami elektrycznymi.

Przewiduje się wykonanie w istniejącej rozdzielniczy elektrycznej sterowania istniejącymi obwodami zasilającymi grzejniki elektryczne.

Sterowanie odbywać się będzie za pośrednictwem programatora tygodniowego 1-kanalowego, przłącznika 1-0-2 modułowego jednopolowego oraz za pomocą styczników modułowych NO, osprzęt zamontowany w istniejącej rozdzielniczy elektrycznej.

Propozycja sposobu sterowania. Sterowanie odbywać się będzie za pomocą programatora tygodniowego 1-kanalowego, który sterować będzie cewkami styczników. Dodatkowo przewiduje się tryb ręcznego sterowania za pomocą przłącznika 1-0-2 z pominięciem programatora tygodniowego 1-kanalowego. Przłącznik 1-0-2 steruje bezpośrednio cewkami styczników. Propozycja sterowania na załączonym rysunku.

5.5. Ogrzewacze konwekcyjne

Budynek jest ogrzewany konwekcyjnymi ogrzewaczami powietrza zlokalizowanymi w każdym z pomieszczeń z osobna.

W zakresie niniejszej modernizacji planuje się dodanie przycisku w tablicy rozdzielczej zlokalizowanej w pomieszczeniu trenera, umożliwiającego wyłączenie zasilania grzejników w całym budynku.

Planuje się wymianę ogrzewczy konwekcyjnych w ilości 2 szt. zlokalizowanych w łazienkach przy szatniach wraz ze zmianą lokalizacji. Ogrzewacze powietrza przenieść na przeciwną stronę pomieszczenia (obecnie ogrzewacze znajdują się przy umywalkach, przez co istnieje ryzyko zalania wodą). Ogrzewacze CON20 o mocy 2,0 kW.



Ogrzewacze obecnie zlokalizowane są przy umywalkach, przez co istnieje ryzyko zalania wodą. W związku z powyższym nowe ogrzewacze należy przenieść na przeciwną stronę pomieszczenia (po drugiej stronie drzwi).

Przepisy i normy.

PN-HD 308 S2: Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych

PN-ISO 7010: Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa –Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej

PN-E-05010: Zakresy napięciowe instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych

PN-E-05115: Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV

PN-E-08501: Urządzenia elektryczne – Tablice i znaki bezpieczeństwa

PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie – Oświetlenie miejsc pracy – Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach

PN-EN 50160: Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach elektroenergetycznych

PN-EN 50310: Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym

PN-HD 60364-1: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje

PN-HD 60364-4-41: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem elektrycznym

PN-HD 60364-4-42: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed skutkami oddziaływania ciepłego

PN-HD 60364-4-43: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed prądem przetężeniowym

PN-IEC 60364-4-442: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami – Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przejściowymi przepięciami i uszkodzeniami przy doziemieniach w sieciach wysokiego napięcia

PN-IEC 60364-4-443: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami – Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi

PN-HD 60364-4-444: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-444: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed zakłóceniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi

PN-IEC 60364-4-45: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed obniżeniem napięcia

PN-IEC 60364-4-473: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo – Środki ochrony przed prądem przetężeniowym

PN-IEC 60364-4-482: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych – Ochrona przeciwpożarowa

PN-HD 60364-5-51: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Postanowienia ogólne

PN-IEC 60364-5-52: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie

PN-IEC 60364-5-523: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Obciążalność prądowa długotrwała przewodów

PN-IEC 60364-5-53: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza

PN-HD 60364-5-534: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Odłączanie izolacyjne, łączenie i sterowanie – Sekcja 534: Urządzenia do ochrony przed przepięciami

PN-IEC 60364-5-537: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza – Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia

PN-HD 60364-5-54: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne

PN-IEC 60364-5-551: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Inne wyposażenie – Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze

PN-HD 60364-5-559: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Inne wyposażenie – Sekcja 559: Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe

PN-IEC 60364-5-56: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa

PN-HD 60364-6: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 6: Sprawdzanie

PN-HD 60364-7-701: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-701: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Pomieszczenia wyposażone w wannę lub prysznic

PN-IEC 60364-7-702: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Baseny pływakie i inne

PN-HD 60364-7-703: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7-703: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Pomieszczenia i kabiny zawierające ogrzewacze sauny

PN-HD 60364-7-704: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-704: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje na terenie budowy i rozbiórki

PN-IEC 60364-7-705: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje elektryczne w gospodarstwach rolniczych i ogrodnictwach

PN-IEC 60364-7-706: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Przestrzenie ograniczone powierzchniami przewodzącymi

PN-IEC 60364-7-714: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje oświetlenia zewnętrznego

PN-HD 60364-7-715: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7-715: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje oświetleniowe o bardzo niskim napięciu

PN-HD 60364-7-740: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7-740: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Tymczasowe instalacje elektryczne obiektów, urządzeń rozrywkowych i straganów na terenie targów, wesołych miasteczek i cyrków

PN-EN 60445: Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja – Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów

PN-EN 60446: Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja – Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi

PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP)

PN-EN 61140: Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – Wspólne aspekty instalacji i urządzeń

PN-EN 61293: Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa

PN-HD 60364-5-54: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne

PN-EN 62305-1: Ochrona odgromowa – Część 1: Zasady ogólne

PN-EN 62305-2: Ochrona odgromowa – Część 2: Zarządzanie ryzykiem

PN-EN 62305-3: Ochrona odgromowa – Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia

PN-EN 62305-4: Ochrona odgromowa – Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach

PN-IEC 60364-4-443: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami – Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi

PN-IEC 60364-5-52: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie

PN-EN 50174-2: Technika Informatyczna – Instalacje okablowania – Część 2: Planowanie i wykonywanie instalacji wewnątrz budynków 50174-2:2010/A1:2016-12102

PN-E-05204: Ochrona przed elektrycznością statyczną – Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń – Wymagania

6. OPIS ZABEZPIECZENIEM OSÓB ORAZ MIENIA

Ze względu na stosunek własnościowy Inwestora do obiektu wszystkie prawa własnościowe zostają zachowane.

- teren prowadzenia prac powinien być oznakowany,
- pracownicy zobowiązani są do stosowania odzieży oraz środków ochrony zgodnie z przepisami BHP,
- roboty należy wykonać zgodnie z zasadami ochrony środowiska.
- podczas wykonywania prac wykonawca będzie odpowiadał za zabezpieczenie terenu robót budowlanych,

Wszelkie prace należy wykonywać na podstawie niniejszego projektu ale również na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych w terenie lub w budynku.

7. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Projektant niniejszym oświadcza, że niniejsza dokumentacja projektowa:

DANE INWESTYCJI

Nazwa zamierzenia budowlanego:	MODERNIZACJA BOISK SPORTOWYCH TYPU ORLIK WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W ODOLANOWIE I TARCHAŁACH WIELKICH
kategoria :	V – obiekty sportu i rekreacji
lokalizacja:	Odolanów i Tarchały Wielkie
nr działki :	424/6
arkusz mapy:	-
obręb:	0011 Tarchały Wielkie
jednostka ewid.:	301703_5
inwestor:	Gmina i Miasto Odolanów Ul. Rynek 11 63-430 Odolanów

Została sporządzona zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami i normami, zasadami współczesnej wiedzy technicznej oraz jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

.....
Marcin Rześniowiecki

Ostrów Wielkopolski, lipiec 2024

8. Część rysunkowa

Rys nr 1 – Plan sytuacyjny – lokalizacja opraw oświetleniowych

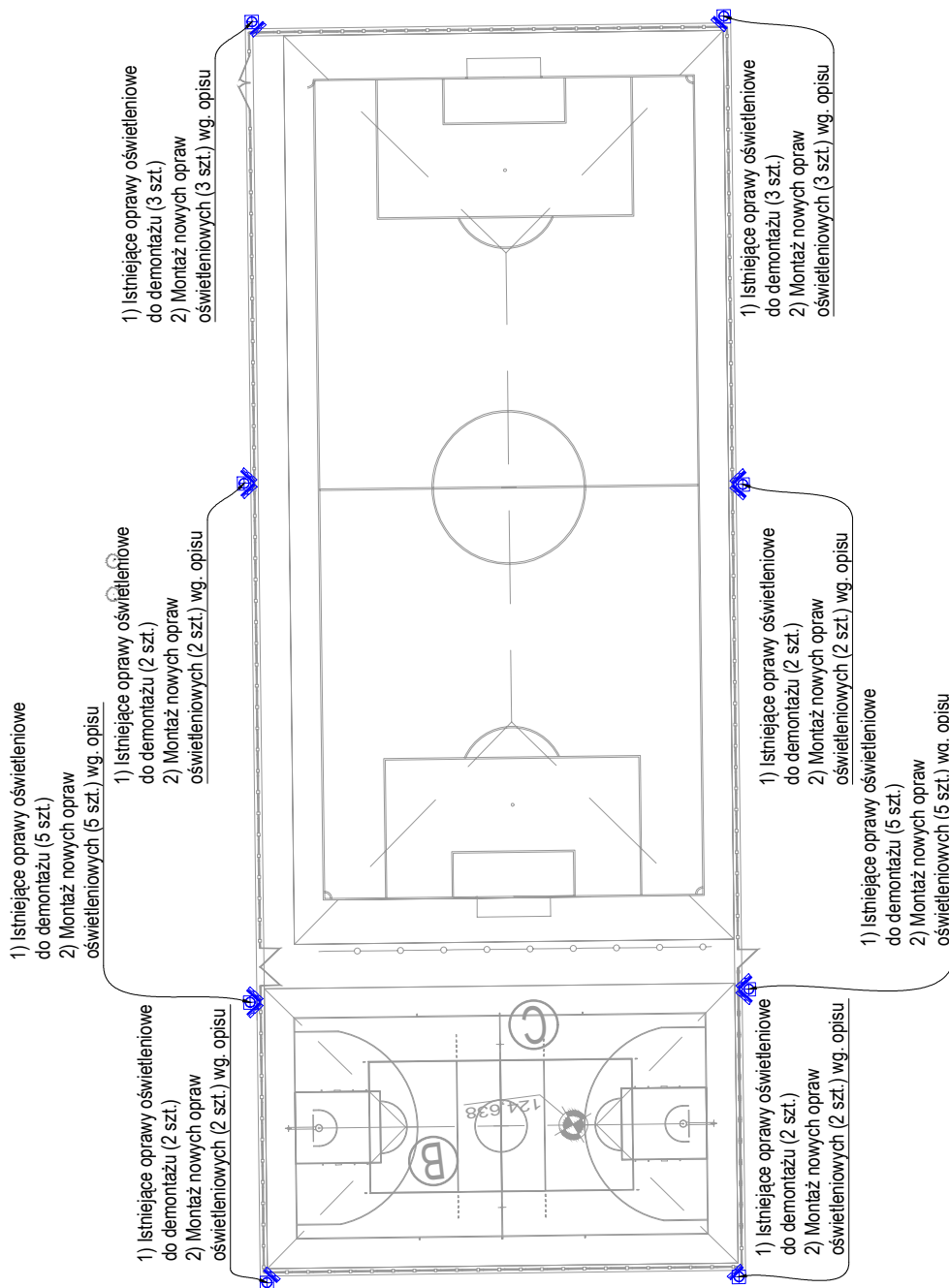
Rys nr 2 – Plan demontaży

Rys nr 3 – Plan wymiany opraw

Rys nr 4 - Modernizacja sterowania grzejnikami elektrycznymi

OPIS OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ

OPRAWA: wymiary: 403x405x95mm; montaż: regulowany uchwyty montażowy; obudowa: aluminium;
powierzchnia boczna eksponowana na wiatr: 0,163m²; temperatura pracy: -40°C/+35°C; zasilacz: 220-240V
50/60Hz sprawność 92%; zawiera źródło światła: tak; źródło światła: LED; rozsył światła: asymetryczny-wąski;
świecenie: bezpośrednie; klosz: szyba hartowana; oddawanie barw: CRI/Ra 70; strumień świetlny: 16900lm;
skuteczność świetlna: 158lm/w; barwa: 4000K; moc oprawy: 107W; żywotność (L80B10): 100 000h; klasa
ochronności: I; szczelność: IP65; odporność mechaniczna: IK09



Temat/obiekt:

MODERNIZACJA BOISK SPORTOWYCH TYPU ORLIK WRAZ
Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W ODOLNOWIE
I TARCHAŁACH WIELKICH

Adres:

Tarchały
nr jedn ewid. 301703_4, obręb 0011, nr działki 424/6

Inwestor:

GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

Jednostka
projektowa:

DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Branch:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Etap:

PROJEKT MODERNIZACJI

Temat rysunku:

PLAN SYTUACYJNY - LOKALIZACJA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Dane rysunku:

data :

LIPIEC 2024

skala :

1:500

numer rysunku :

1

rewizja:

-

Uwaga:

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE
ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE
WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA
RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK

istniejąca oprawa
światłowa IP65 2x18W
przeznaczona do
demontażu

Demontaż



Temat/obiekt: **MODERNIZACJA BOISK SPORTOWYCH TYPU ORLIK WRAZ
Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W ODOLNOWIE
I TARHAŁACH WIELKICH**

Adres: **Tarhały
nr jedn ewid. 301703_4, obręb 0011, nr działki 424/6**

Inwestor: **GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów**

Jednostka
projektowa: **DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl**

Branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE** Etap: **PROJEKT MODERNIZACJI**

Temat rysunku: **PLAN DEMONTAŻY**

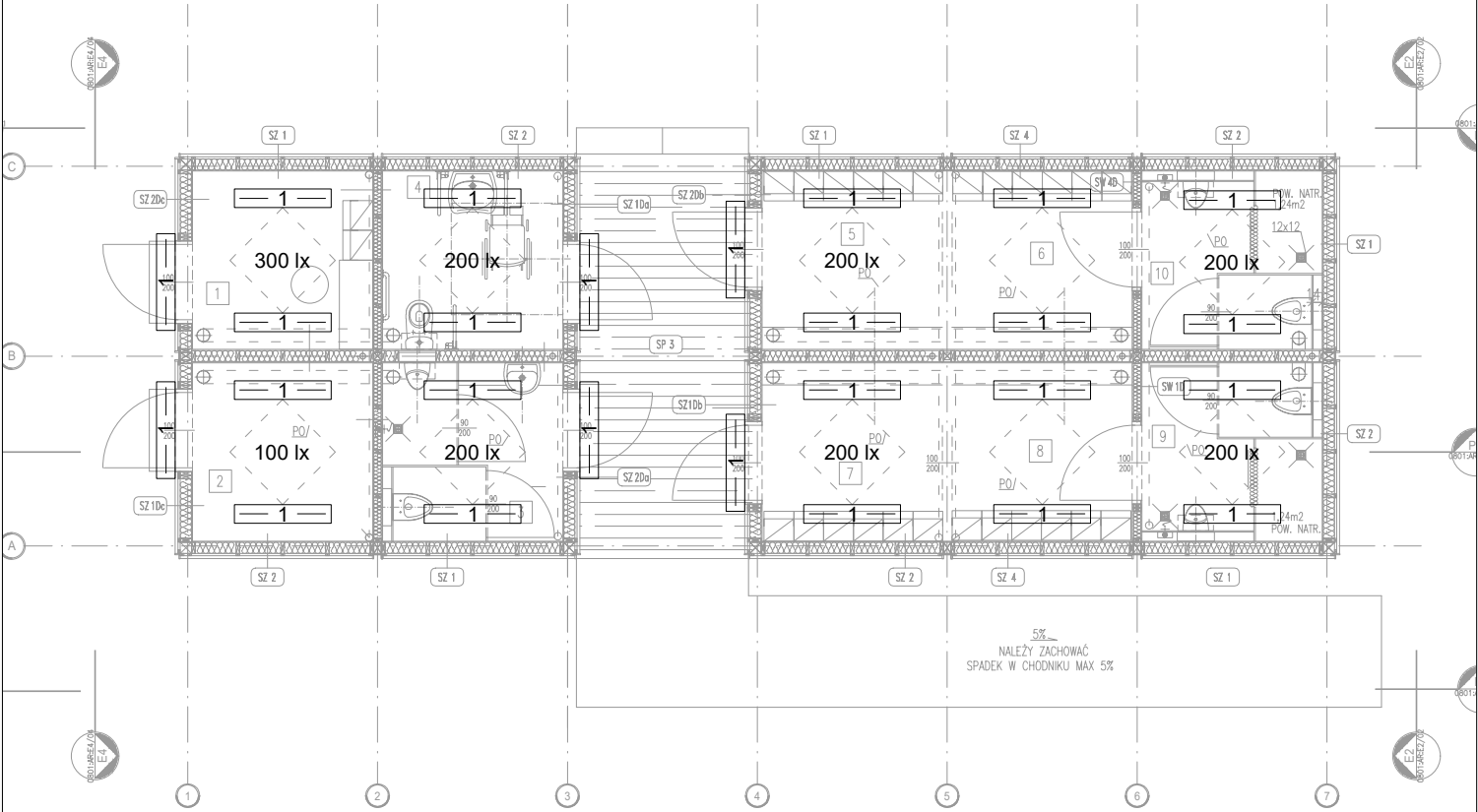
Dane rysunku:	data :	skala :	numer rysunku :	rewizja:
	LIPIEC 2024	1:500	2	-

Uwaga: **PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE
ZAWARTE W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE
WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA
RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK**

oprawa: przemysłowa; szczelność: IP65; odporność mechaniczna: IK08;
montaż: natynkowy; temp. pracy: -25°C÷+35°C; obudowa: poliwęglan; zasilacz
220-240V sprawność: 90%; zawiera źródło światła: tak; moc: 18W; źródło
światła: LED; rozsył światła: dookoła; świecenie: bezpośrednie; klasz:
poliwęglan; barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny: 2900lm;
skuteczność świetlna: 161lm/W; żywotność (L80B10): 100 000h; klasa
ochronności: I; wymiary: 1245x100x90mm

1

Wymiana istniejących opraw oświetleniowych na nowe



Temat/obiekt: MODERNIZACJA BOISK SPORTOWYCH TYPU ORLIK WRAZ
Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W ODOLNOWIE
I TARCHAŁACH WIELKICH

Adres: Tarchały
nr jedn ewid. 301703_4, obręb 0011, nr działki 424/6

Inwestor: GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

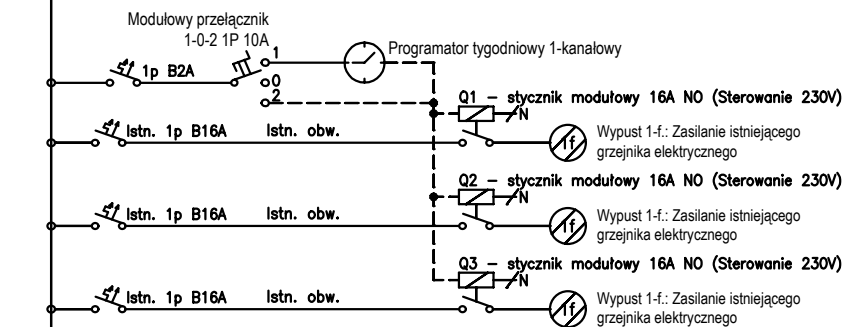
Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE **Etap:** PROJEKT MODERNIZACJI

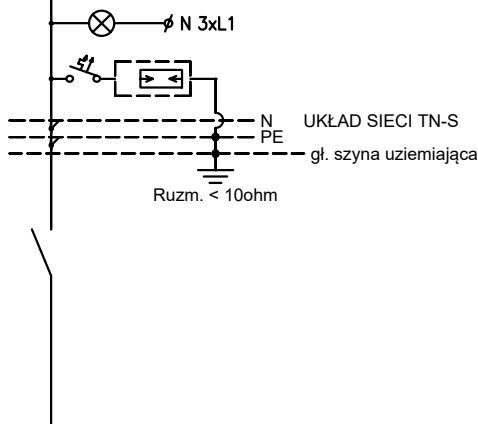
Temat rysunku: PLAN WYMIANY OPRAW

Dane rysunku:	data : LIPIEC 2024	skala : 1:500	numer rysunku : 3	rewizja: -
----------------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------------	----------------------

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE
ZAWARTE W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY. DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE
WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA
RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



Modernizacja sterowania grzejnikami elektrycznymi



Temat/obiekt: MODERNIZACJA BOISK SPORTOWYCH TYPU ORLIK WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W ODOLNOWIE I TARCHAŁACH WIELKICH

Adres: Tarchały
nr jedn ewid. 301703_4, obręb 0011, nr działki 424/6

Inwestor: GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE Etap: PROJEKT MODERNIZACJI

Temat rysunku: Modernizacja sterowania grzejnikami elektrycznymi

Dane rysunku: data : LIPIEC 2024 skala : 1:500 numer rysunku : 4 rewizja: -

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK