

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA DLA ZADANIA:
REMONT KOMPLEKSU SPORTOWEGO WYKONANEGO W RAMACH
PROGRAMU "ORLIK 2012", OTMUCHÓW, UL. JAGIEŁŁY, DZIAŁKA NR 196**



fot.1 i 2. Nawierzchni boiska do piłki nożnej ("sztuczna trawa").
Istniejąca nawierzchnia boiska jest zużyta, włókna trawy są starte, połamane i zbite, na nawierzchni dominują duże obszary pokryte luźnym granulem gumowym niezwiązanym przez włókna nawierzchni.





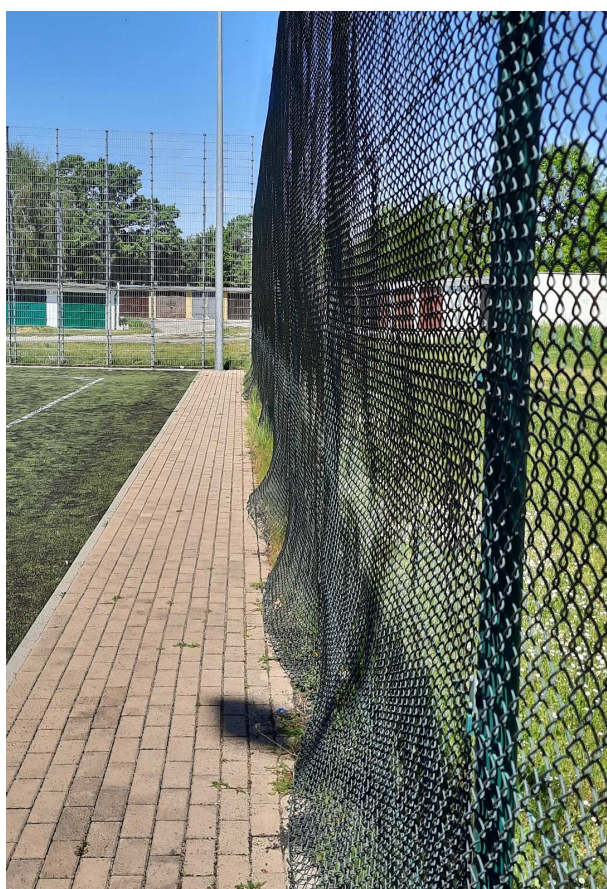
fot.3 Nawierzchni boiska do piłki nożnej ("sztuczna trawa").
Na nawierzchni dominują duże obszary pokryte luźnym granulem gumowym niezwiązanym przez włókna nawierzchni.



fot. 4 Nawierzchni boiska do piłki nożnej ("sztuczna trawa").
Na nawierzchni boiska w jego centralnej części powstało zagłębienie, z którego nie odpływa woda opadowa.



fot. 5 i 6 Oświetlenie główne obiektu.
Istniejące oprawy żarowe halogenowe są zawodne i nieekonomiczne w użyciu.



odcinek "D"



odcinek "B"

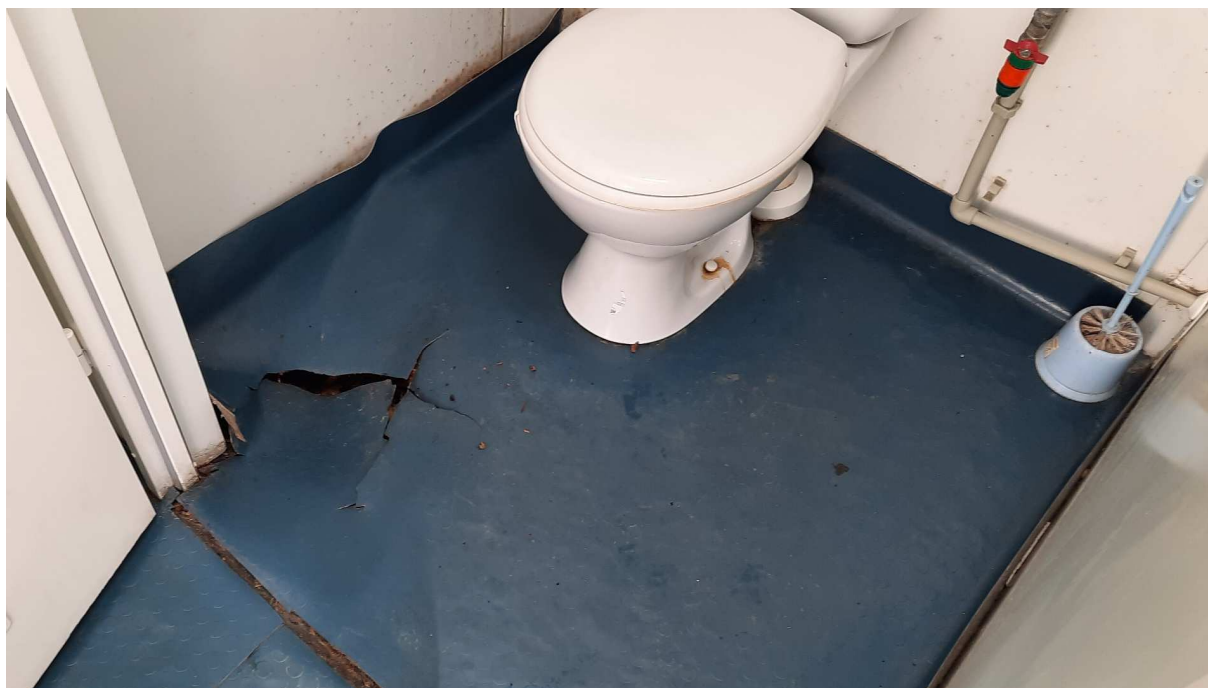
fot. 7 i 8 Ogrodzenie obiektu na odcinku boków "B" i "D".
Na odcinkach ogrodzenia "B" i "D" siatka utraciła naprężenie na całej długości odcinka, ponadto jest rozciągnięta, odkształcona i porozrywana, szczególnie w części przy gruncie.



fot. 9 Wnętrze obiektów zaplecza szatniowego
Warstwa nośna podłogi (płyta OSB) jest w całości zawilgocony i nie zapewnia wymaganej nośności, zagrażając bezpieczeństwu użytkowania obiektu.



fot. 10 Wnętrze obiektów zaplecza szatniowego
Materiał izolacyjny w podłodze (wełna mineralna) jest w całości zawilgocony lub zalany wodą i nie spełnia funkcji izolacji termicznej a zgromadzona w nim wilgoć i woda oddziałują destrukcyjnie na najniższą warstwę podłogi - blachę stalową.



fot. 11 Wnętrze obiektów zaplecza szatniowego
Posadzka z rulonowej wykładziny PVC została wykonana z arkuszy docinanych do kształtów fragmentów pomieszczeń lub z arkuszy o wymiarach niewystarczającej do pokrycia całego pomieszczenia, łączonych ze sobą na styk, bez spawania połączeń. Przejścia rur wodociągowych i kanalizacji sanitarnej przez podłogę nie są uszczelnione.



fot. 12 Wnętrze obiektów zaplecza szatniowego
Posadzka z rulonowej wykładziny PVC została wykonana bez uszczelnienia połączeń w narożnikach i uszczelnienia wywinięcia arkuszy na ściany.



fot.13-16. Stalarka drzwiowa obiektów zaplecza szatniowego

Stalowe drzwi zewnętrzne noszą duże ślady wyeksploatowania graniczące ze skutkami wandalizmu, miejscami nastąpiło rozwarstwienie struktury skrzydeł drzwiowych, u dołu skrzydeł drzwiowych i ościeżnic stalowych występują ślady korozji metalu





fot. 17 Pokrycia świetlików dachowych

Wypełnienia świetlików dachowych zostało wykonane z kopuł z poliwęglanu/PVC i jest wyraźnie osłabione się na skutek oddziaływania promieni UV i miejscami nieszczelne. W materiale pojawiły się liczne mikropęknięcia, pęknięcia i zmatowienie struktury tworzywa, materiał wypełnienia jest osłabiony i podatny na uszkodzenia mechaniczne



fot. 18 Pokrycie dachu nad otwartym łącznikiem

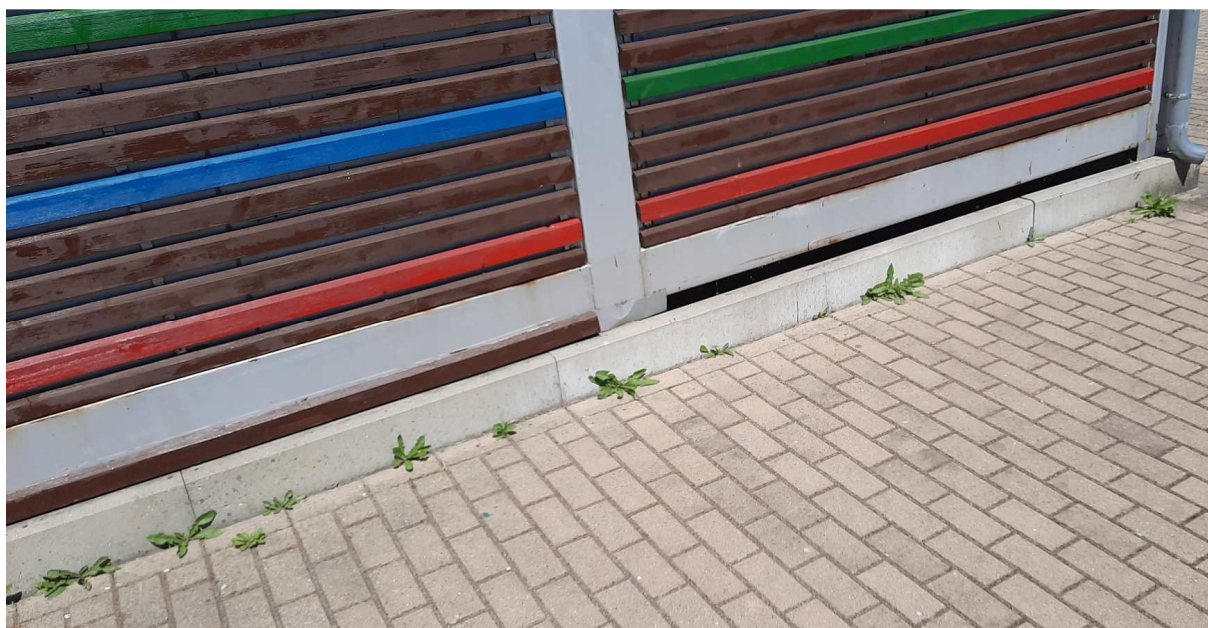
Zadaszenie pergoli nad przejściem między pawilonami zostało wykonane z łupin z poliwęglanu/PVC i jest wyraźnie osłabione się na skutek oddziaływania promieni UV pojawiły się liczne mikropęknięcia, pęknięcia i zmatowienie struktury tworzywa, materiał wypełnienia jest osłabiony i podatny na uszkodzenia mechaniczne, część łupin została zerwana przez powiewy wiatru.



fot. 19-21 Osprzęt elektryczny i urządzenia sanitarne trwale związane z obiektem



fot. 22 Elementy wykończenia ścian zewnętrznych zaplecza szatniowego
Ozdobne wypełnienia ścian zewnętrznych wykonane z elementów drewnianych są miejscami niekompletne i utraciły walory estetyczne



fot. 23 Elementy wykończenia ścian zewnętrznych zaplecza szatniowego
Na profilach stalowych zamykających po obwodzie ściany zewnętrzne występują widoczne ślady korozji stali