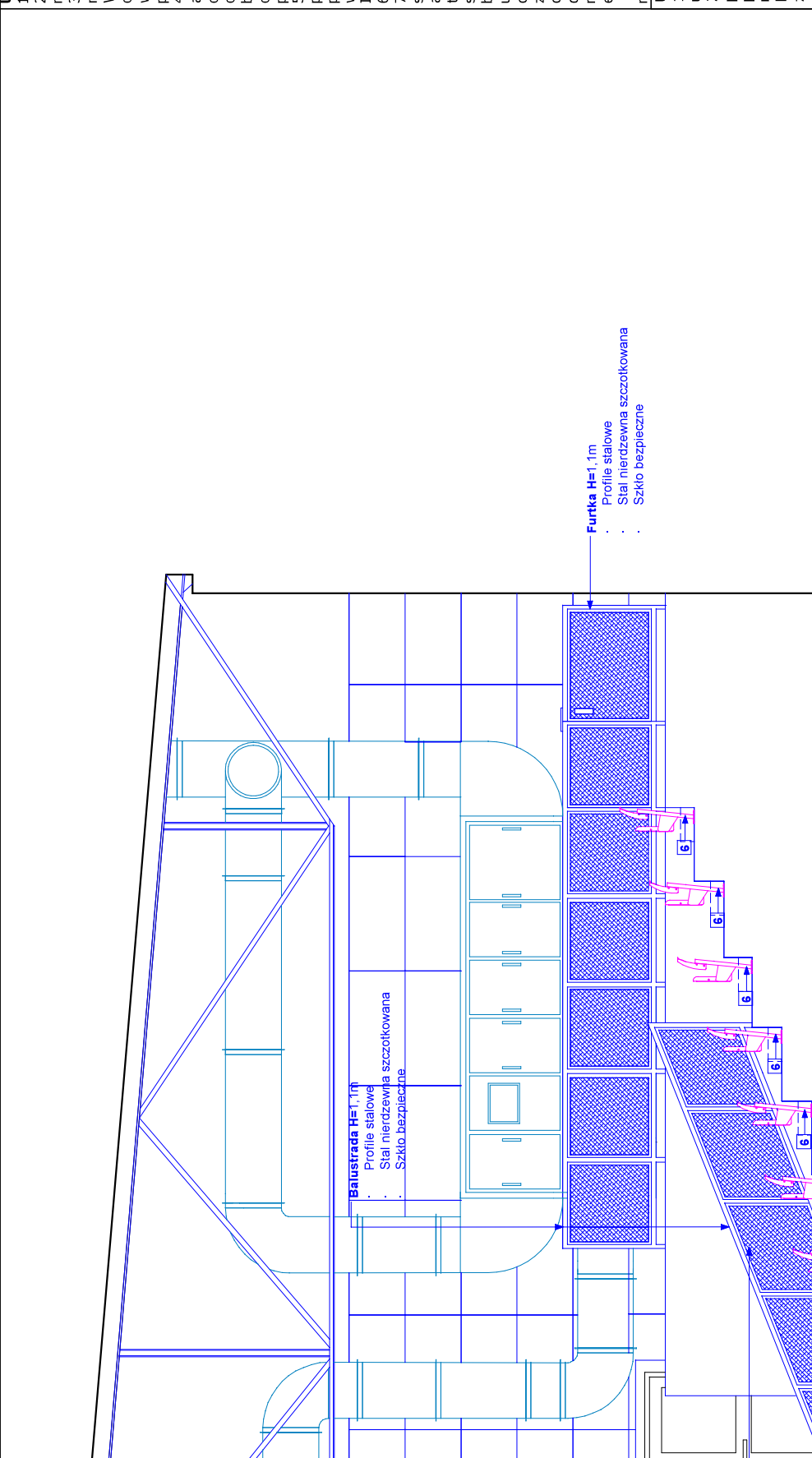


LEGENDA	
	ZAKRES OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE SILKA GR. 12cm kl. 15 obustronnie tynkowane - tynk cem-wap. w Miejscu Występowania
	PODCIĘCIE POD URZĄDZENIA SANITARNE MUROWAĆ ŚCIANĘ GR. min. 24cm
	DRZWI W KLASIE POŻAROWEJ EI60 DYMOSZCZELNE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH ZAKRESEM OPRACOWANIA				
Lp.	Nazwa	Pow. [m²]	Wykończenie posadzki	Wykończenie sufitu
1.	Sala sportowa	542,02	Syntetyczna	Betonowy istn.
2.	Komunikacja	112,02	Gres	Systemowy, istn.
3.	Umywalnia	14,34	Gres	Systemowy
4.	Szatnia	28,12	Gres	Systemowy
5.	Przedsiónek	3,41	Gres	Systemowy
6.	WC M	2,78	Gres	Systemowy
7.	Pom. tech.	7,26	Gres	Systemowy
8.	WC D / NPS	6,27	Gres	Systemowy
9.	Pom. mag.	20,02	Gres	Systemowy
10.	Szatnia	12,86	Gres	Systemowy
11.	Przedsiónek	8,46	Gres	Systemowy
12.	WC	2,31	Gres	Systemowy
13.	Natryski	7,61	Gres	Systemowy
14.	Trybuna	277,61	Wykładzina	Betonowy istn.



2. KABINA Wymiary: - wymurować na pełną wysokość - szerokość 1000mm - długość - 1300 mm Ściana: - profile aluminiowe (60x30mm), lakierowane proszkowo. Wypełnienie płyta HPL lub laminat Drzwi: - szerokość 900 mm lub 1000 mm - wysokość 2050 mm - nawiew w drzwiach wyposażone w dwa zawiasy, profil drzwiowy z uszczelką.	3. ŚCIANKA PRYSZNICOWA Wymiary: - wysokość całkowita - 2000 mm - wysokość elementów - 1850 mm - odstęp od podłogi - 150 mm - głębokość - 1200 mm Ściana: - profile aluminiowe (60x30mm), lakierowane proszkowo. Wypełnienie płyta HPL, obustronnie laminowana	4. WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA Wycieraczka 120x120 systemowa zewnętrzna z napręmiennymi wkładami technologicznymi czyszczącymi szczotkowo-rypowymi, zagięta w posadzce wg wytycznych producenta	5. WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 60x120 systemowa wewnętrzna z napręmiennymi wkładami technologicznymi czyszczącymi szczotkowo-rypowymi, zagięta w posadzce wg wytycznych producenta	6. SIEDZISKO Składane siedzenie, wysokie oparcie. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo. Mocowanie systemowe po poziomej części trybun 302 szt. + 4 komplety rezerwowe elementów PCV bez szelazy
--	--	---	--	--

Uwagi dla elementów wyposażenia wnętrza: 1. Wszystkie elementy wyposażenia wnętrza muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa, niepalności, niezapalności lub trudnopalności i nie opadających pod wpływem ognia. 2. Okładziny sufitów oraz suity podwieszone muszą być wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, nie kapiących i nie opadających pod wpływem ognia. 3. Balustrady powinny zapewniać przeniesienie sił poziomych dotyczących podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych. Wysokość wypełnienia płaszczyzn pionowych powinna zapewnić skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób. Wykonawca balustrad musi zapewnić wytrzymałość balustrady na obciążenia poziome generowane przez tłum ludzi zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wysokość balustrad min. 110cm. Balustrady stalowe ocynkowane malowane proszkowo w technologii "duplex". Balustradę zaprojektowano z profili R050. Mocowanie słupków pionowo do konstrukcji widowni przy pomocy blach montażowych. Wypełnienie balustrad między słupkami elementami w odległości nie większej niż 10cm 4. Podłogi podniesione o więcej niż 0,2 m ponad poziom stropu lub innego podłoża powinny mieć: a) niepalną konstrukcję nośną oraz co najmniej niepalne płyty podłogi od strony przestrzeni podpodłogowej, mające klasę odporności ogniowej co najmniej R E I 30, a w budynkach wielokondygnacyjnych (WW) lub ze strefą pożarową o gęstości obciążenia ogniowego ponad 4000 MJ/m2 oraz w strefach pożarowych ZL II - co najmniej R E I 60 b) przeszerzenie podpodłogową podzielną na sektory o powierzchni nie większej niż 1000 m2, przegrodami o klasie odporności ogniowej co najmniej E I 30, a w budynkach wielokondygnacyjnych (WW) lub ze strefą pożarową o gęstości obciążenia ogniowego ponad 4000 MJ/m2 co najmniej E I 60 c) instalację wykonaną z materiałów palnych, prowadzoną w przestrzeni podpodłogowej d) podłogę podniesioną i w przestrzeni pod sufitem podwieszonymi, wykorzystywanej do wentylacji lub ogrzewania pomieszczenia, powinny mieć osłonę lub obudowę o klasie odporności ogniowej co najmniej E I 30, a w budynkach wielokondygnacyjnych (WW) lub w budynkach ze strefą pożarową o gęstości obciążenia ogniowego ponad 4000 MJ/m2 co najmniej E I 60. 6. Na drogach ewakuacyjnych wykonywanie w podłodze podniesionej otworów do wentylacji lub ogrzewania jest zabronione. 7. Pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 200 osób dorosłych lub 100 dzieci, w których miejsca do siedzenia są ustawione w rzędach, powinny mieć: a) fotele i inne siedzenia trudno zapalne oraz niewydzielające produktów rozkładu i spalania, określonych jako bardzo toksyczne, określenie trudno zapalny przypisuje się fotelom i innym siedzeniom, które nie ulegają postępującemu tleniu i spalaniu płomieniowemu w warunkach określonych Polską Normą dotyczącą badania zapalności mebli tapicerowanych; b) szerokość przejść pomiędzy rzędami siedzeń nie mniejsza niż 0,45 m, przy czym odległość tę należy ustalać, biorąc pod uwagę odstęp między stałymi elementami siedzeń; c) liczbę siedzeń w rzędzie nie większą niż 16 pomiędzy przejściami oraz 8 w rzędzie przysiedziennym, przy czym dopuszcza się zwiększenie liczby miejsc w rzędach odpowiednio do 40 i 20 pod warunkiem zwiększenia odstępu między rzędami siedzeń o 1 cm na każde dodatkowe siedzenie odpowiednio powyżej 16 lub 8; d) szerokość przejść komunikacyjnych nie mniejszą niż 1,2 m przy liczbie osób do 150, a przy większej ich liczbie szerokość tę należy zwiększyć proporcjonalnie o 0,6 m na 100 osób; e) rzędy siedzeń lub ławek trwale umocowane do podłogi albo siedzenia sztywne łączone ze sobą w rzędy oraz między rzędami. Wszystkie elementy wykonawcze wnętrza sal i sułtów - Ewentualne zmiany kolorystyczne między uzgodnioną zaakceptowaną z Zamawiającym Projektantem	Inwestor: OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. ADAMA MICKIEWICZA 3A, 77-200 MIASTKO	Rysunek: WIDOK ŚCIANY NR 1 - PROJEKT	Faza: Projekt Remontu	Branża: Arch.-Konst., Elektryczna, Sanitarna	OBSŁUGA INWESTYCJI: mgr inż. Szymon Znaczyński, EUR ING płac Zesłańców Sybiru 1, 78-400 Szczecinek Tel.: +48 94 37 464 88 E-mail: szymon@znaczyński.com	Autor opracowania: mgr inż. Szymon Znaczyński, EUR ING European Engineer No 32657 ZAP/0110/POCOK/14 ZAP/0043/OWOKV/12	Projektował: mgr inż. Mariusz Dymcecki ZAP/0067/POOS/08	Projektował: mgr inż. Arkadiusz Budnicki ZAP/0036/PWBE/17	szymon@znaczyński.com tel.: +48 698 677 945	Tytuł: Przebudowa i remont części pomieszczeń w budynku Ośrodka Sportu i Rekreacji w m. Miałku przy ul. Mickiewicza 3a działka nr 106/2 obręb 5, gm. Miałko, pow. Bytowski	Skala: 1:75	Data: listopad 2025r.	Numer rysunku: 13 PR
--	--	--	------------------------------	---	---	---	---	---	--	---	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------