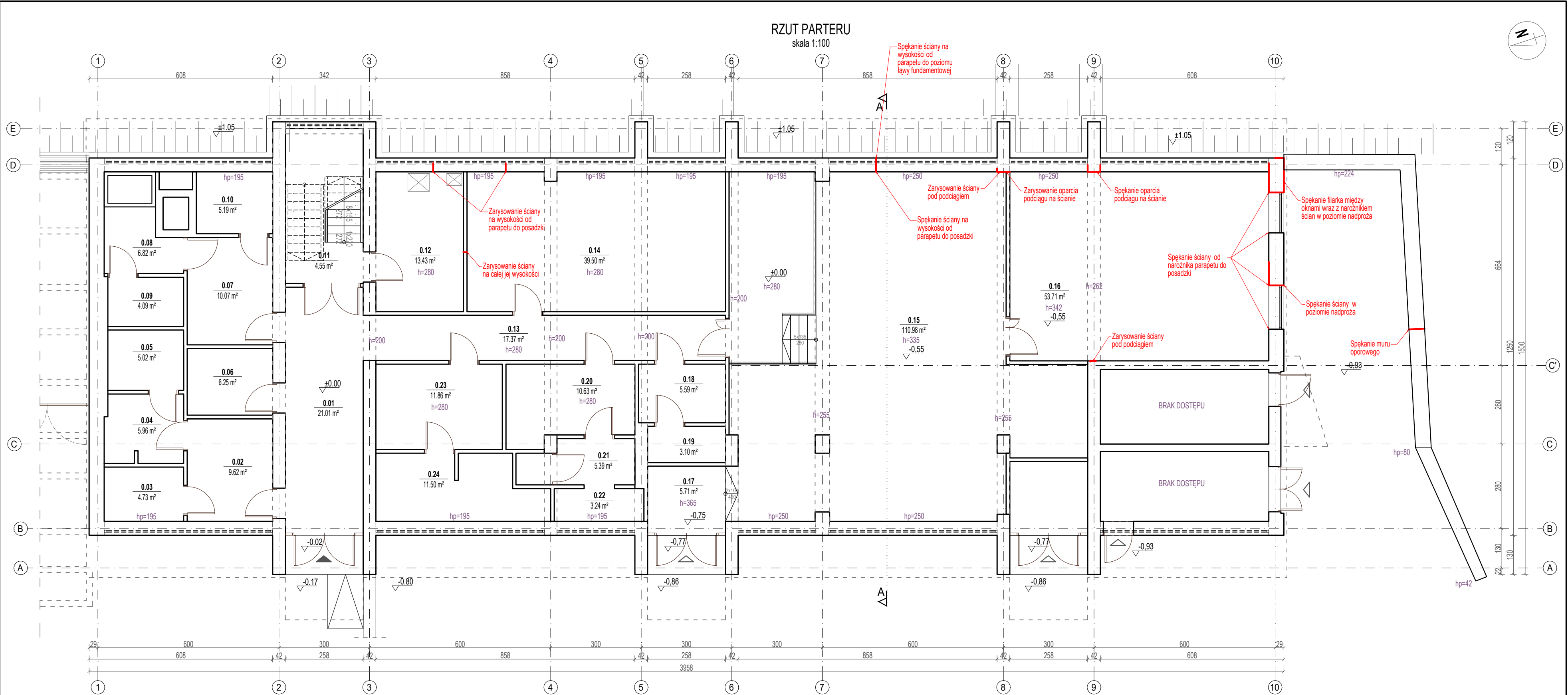


LEGENDA

Granica działki	
Budynek kręgielni POSiR oddział Rataje	
Wejścia do budynku	

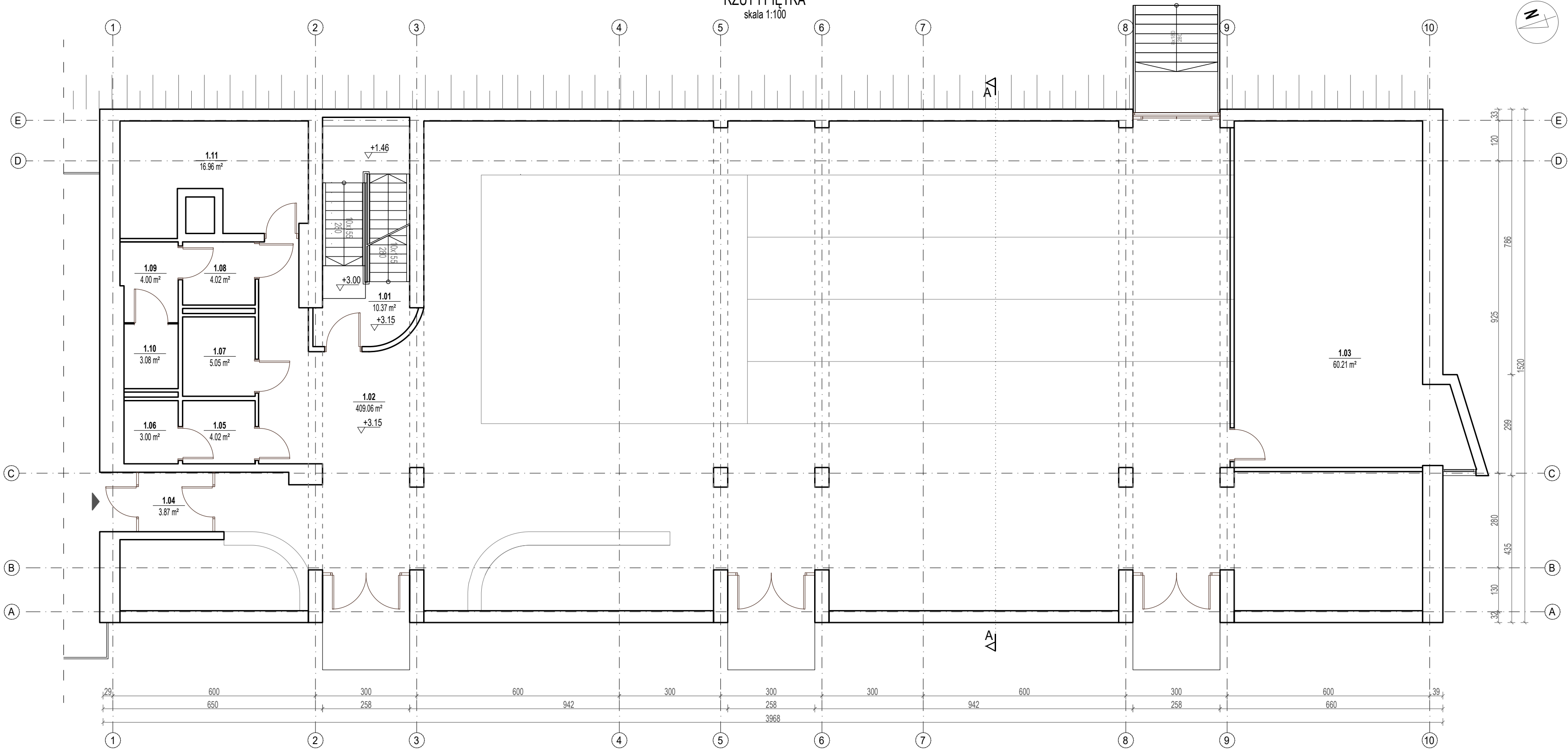
Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:	mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/P00K/09 nr izby WKP/BO/0075/10		Podpis:
Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku kręgielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/P00K/10 nr izby WKP/BO/0381/10		Podpis:
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:		Data:	
Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Plan sytuacyjny		15.02.2019	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
ARTMOST S.C. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY	210x297	1:1000	PS-1-01



- UWAGI:
- ±0.00=60,03 m n.p.m
 - Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSiR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
 - Warstwy posadzkowe określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.

Nazwa i adres inwestycji: Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt."Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Projektant:	mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/POOK/09 nr izby WKP/BO/0075/10	Podpis:
		Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/POOK/10 nr izby WKP/BO/0381/10	Podpis:
Nazwa i adres inwestora: Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Nazwa rysunku: Rzut parteru - inwentaryzacja		Data: 15.02.2019
Nazwa i adres jednostki projektowej: ARTMOST S.C. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		Etap projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Format: 550x297	Skala: 1:100
			Nr rysunku: INW-2-01	Nr strony:

RZUT I PIĘTRA
skala 1:100



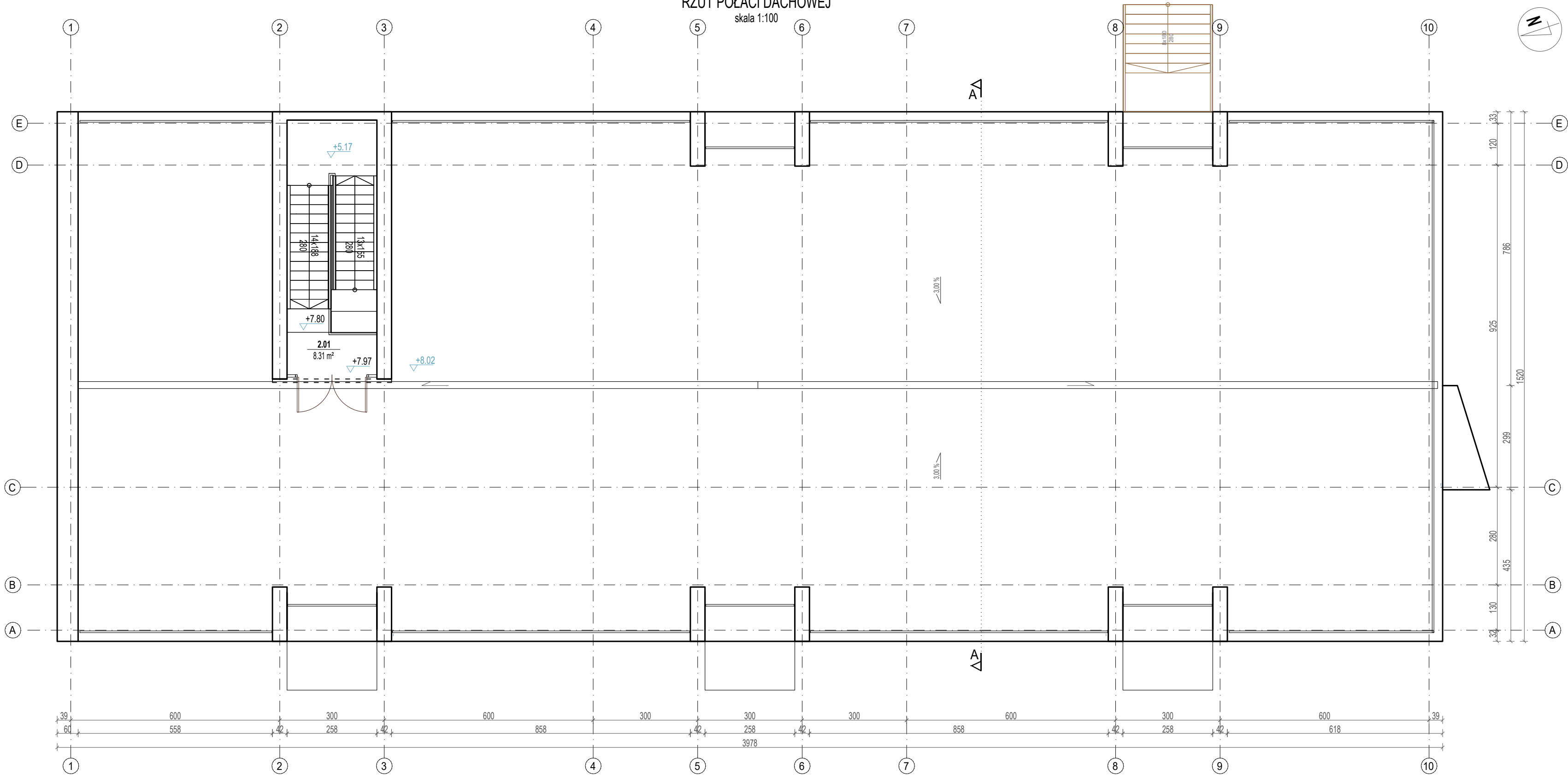
UWAGI:

- ±0,00=60,03 m n.p.m
- Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSiR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
- Warstwy posadzkowe określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.

Nazwa i adres inwestycji: Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt."Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Projektant:	mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/POOK/09 nr izby WKP/BO/0075/10			Podpis:
		Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/POOK/10 nr izby WKP/BO/0381/10			Podpis:
Nazwa i adres inwestora: Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Nazwa rysunku: Rzut I piętra - inwentaryzacja			Data: 15.02.2019	
Nazwa i adres jednostki projektowej: ARTMOST S.C. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
		PROJEKT BUDOWLANY	500x297	1:100	INW-2-02	

RZUT POŁACI DACHOWEJ

skala 1:100

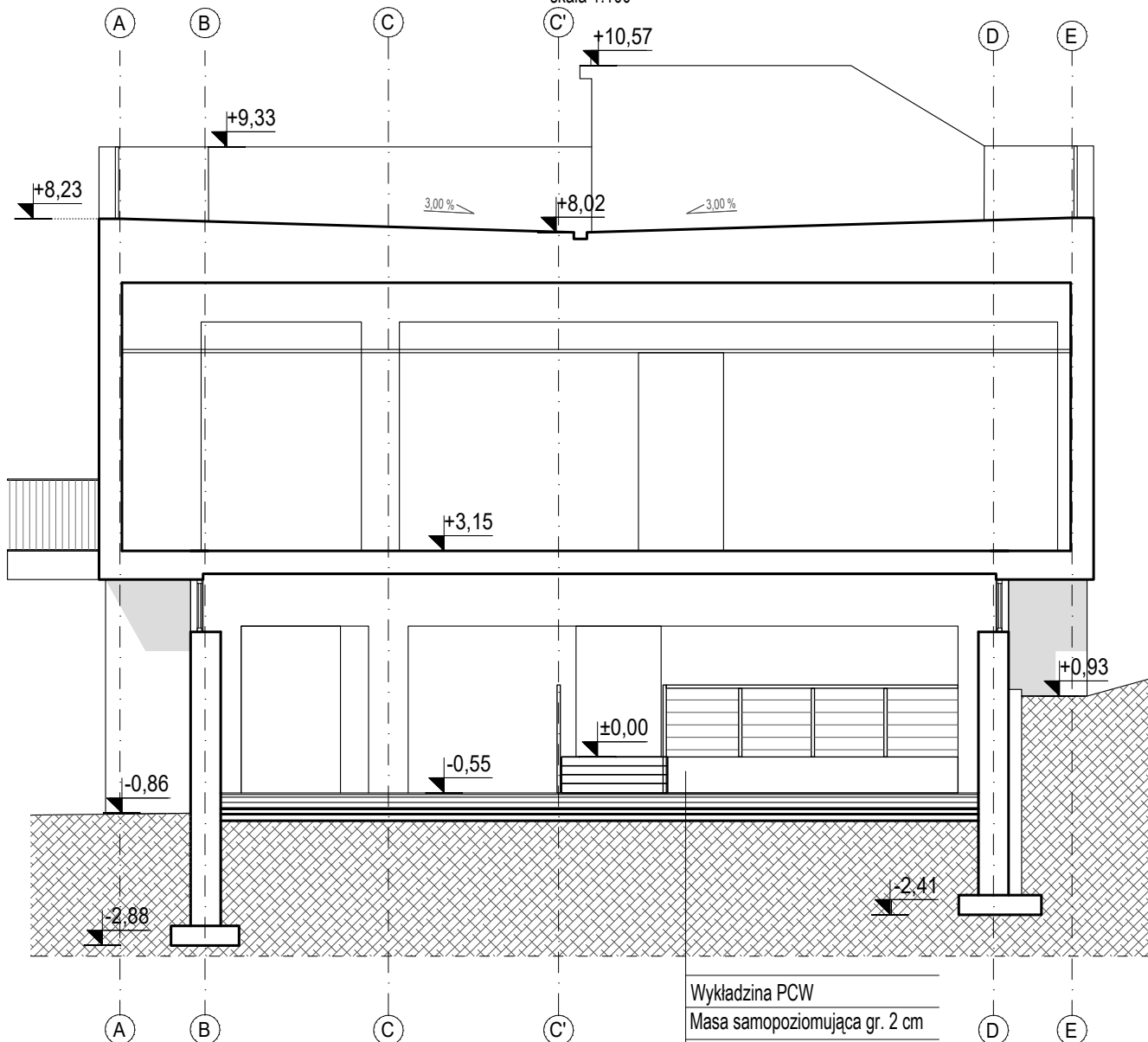


UWAGI:
1. $\pm 0,00=60,03$ m n.p.m
2. Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSiR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
3. Warstwy posadzkowe określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:			mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/POOK/09 nr izby WKP/BO/0075/10		Podpis:		
Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt."Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/POOK/10 nr izby WKP/BO/0381/10			Podpis:		
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:					Data:		
Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Rzut połaci dachowej - inwentaryzacja					15.02.2019		
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:	Nr strony:
ARTMOST S.C. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		500x297		1:100		INW-2-03	

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100

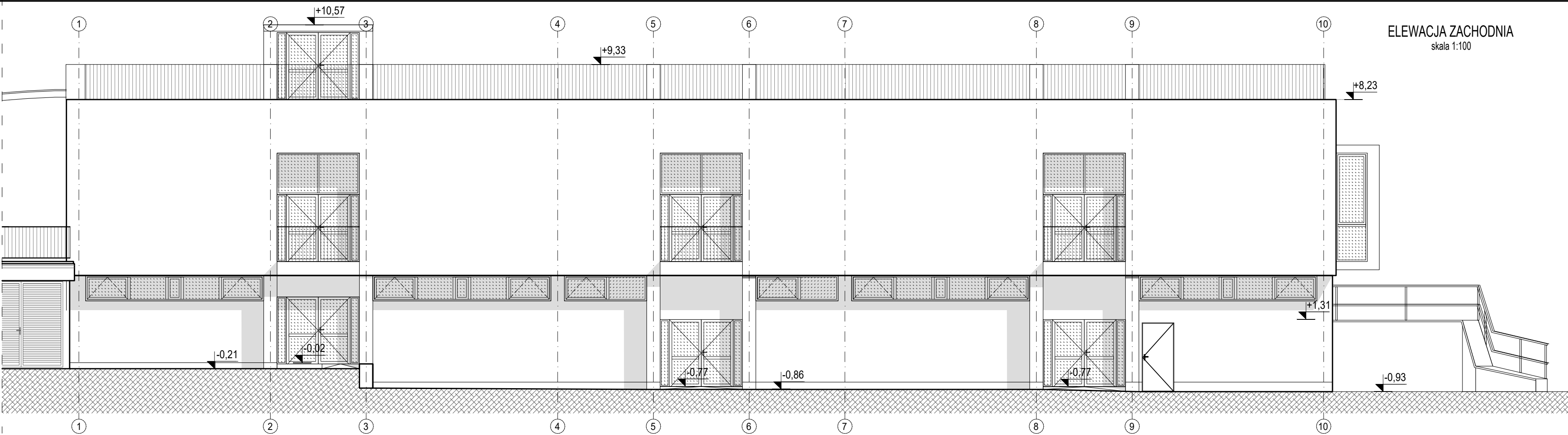


Wykładzina PCW
Masa samopoziomująca gr. 2 cm
Wylewka betonowa gr. 4 cm
Folia
Styropian gr. ≈8 cm
Folia
Wylewka betonowa gr. 8 cm
2xpapa asfaltowa
Płyta żelbetowa gr. 8cm
Podbeton gr. 10 cm

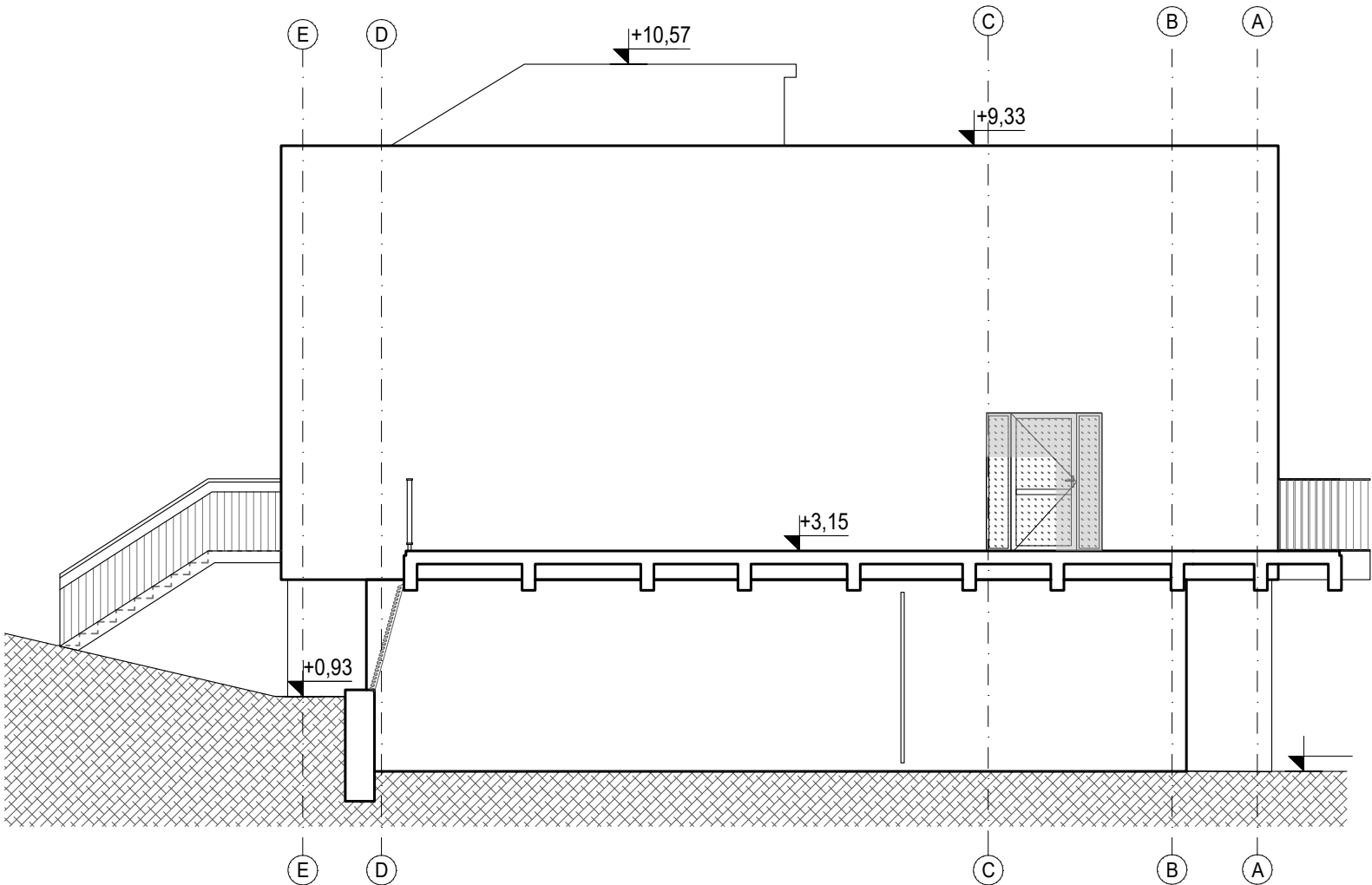
UWAGI:

1. $\pm 0,00 = 60,03$ m n.p.m
2. Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSiR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
3. Warstwy posadzkowe określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.

Nazwa i adres inwestycji:	Projektant:	mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/POOK/09 nr izby WKP/BO/0075/10	Podpis:
Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań	Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/POOK/10 nr izby WKP/BO/0381/10	Podpis:
Nazwa i adres inwestora:	Nazwa rysunku:	Data:	
Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Sychalskiego 34, 61-553 Poznań	Przekrój budynku A-A - inwentaryzacja	15.02.2019	
Nazwa i adres jednostki projektowej:	Etap projektu:	Format:	Skala:
ARTMOST S.C. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY	210x297	1:100
			Nr rysunku:
			INW-2-04
			Nr strony:



ELEWACJA ZACHODNIA
skala 1:100

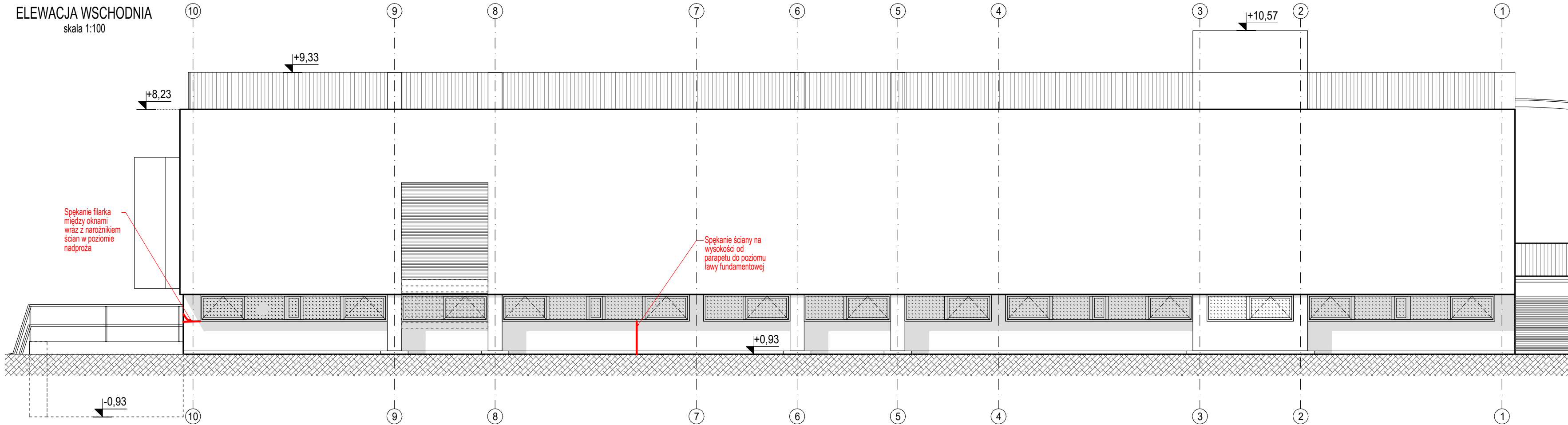


ELEWACJA PÓŁNOCNA
skala 1:100

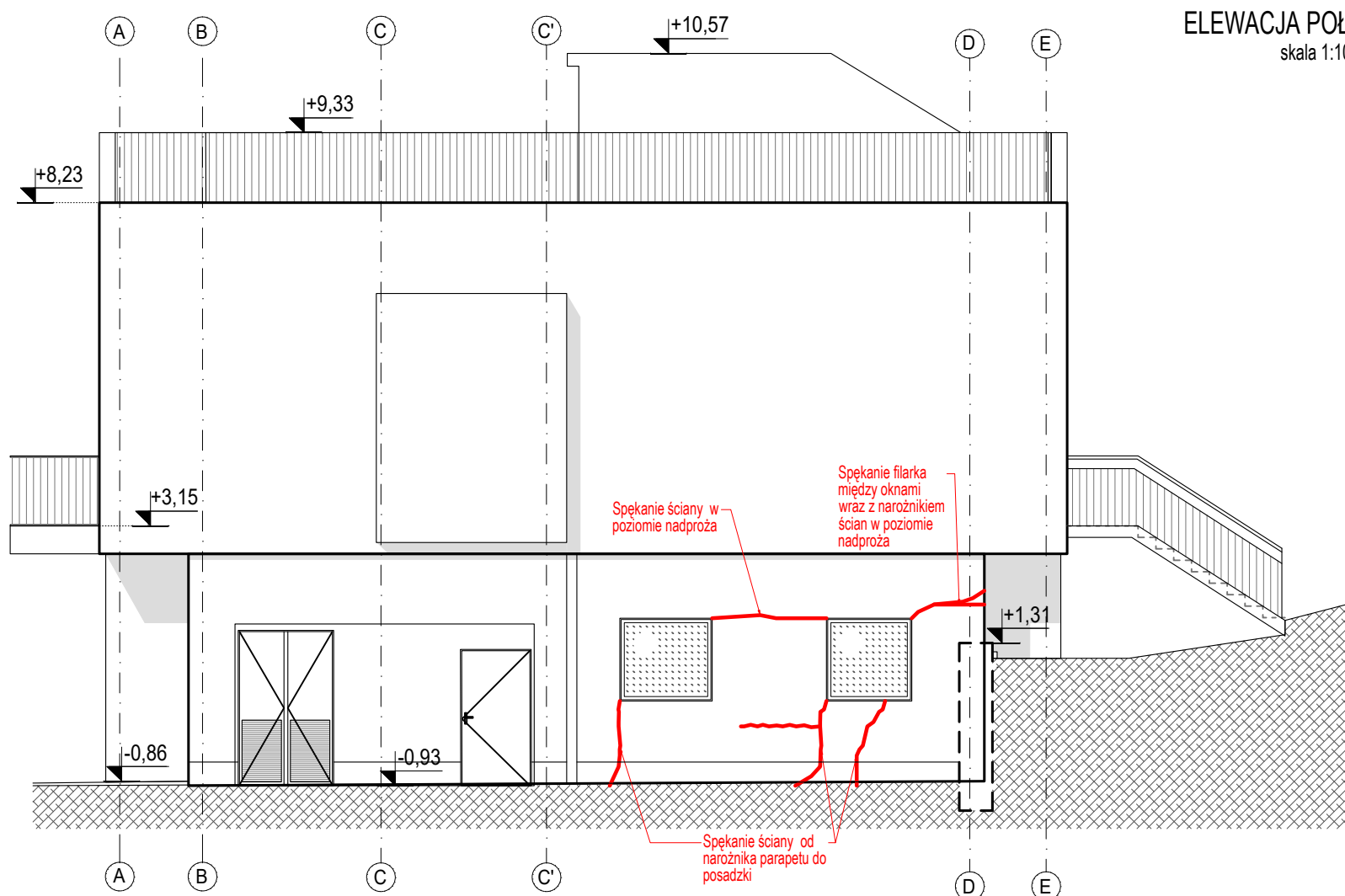
- UWAGI:
1. $\pm 0,00 = 60,03$ m n.p.m
 2. Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSIR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
 3. Warstwy posadzkowe określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.

Nazwa i adres inwestycji: Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku kręgielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Projektant: mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/P00K/09 nr izby WKP/BO/0075/10	Podpis:		
		Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0002/P00K/10 nr izby WKP/BO/0381/10	Podpis:		
Nazwa i adres inwestora: Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Nazwa rysunku: Elewacje - inwentaryzacja			Data: 15.02.2019
Nazwa i adres jednostki projektowej: ARTMOST S.C. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		Etap projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Format: 550x297	Skala: 1:100	Nr rysunku: INW-2-05
				Nr strony:	

ELEWACJA WSCHODNIA
skala 1:100



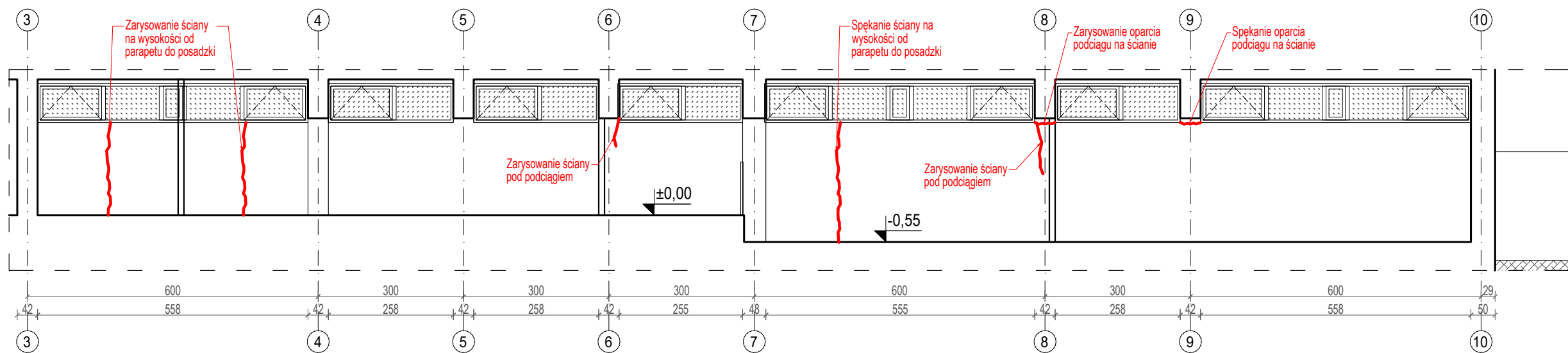
ELEWACJA POŁUDNIOWA
skala 1:100



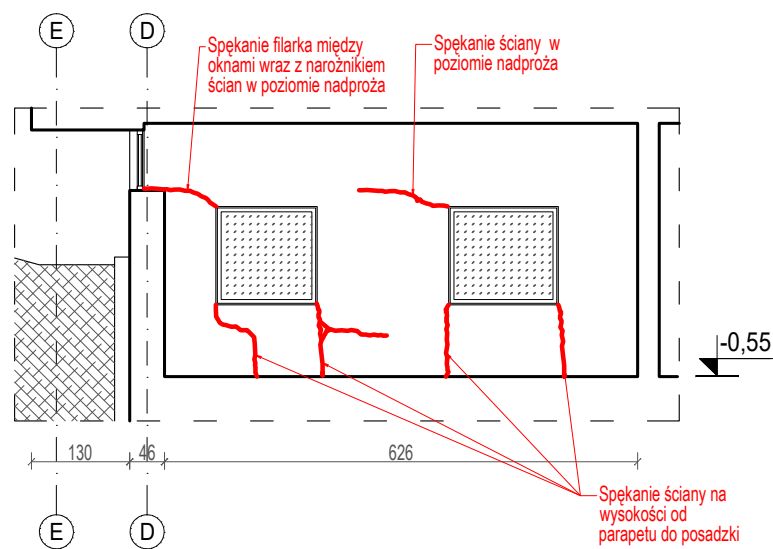
- UWAGI:
1. $\pm 0,00 = 60,03$ m n.p.m
 2. Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSIR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
 3. Warstwy posadzkowe określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.

Nazwa i adres inwestycji: Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku fitness POSIR oddział Rataje w Poznaniu" w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Projektant: mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/POOK/09 nr izby WKP/BO/0075/10	Podpis:
		Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/POOK/10 nr izby WKP/BO/0381/10	Podpis:
Nazwa i adres inwestora: Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Nazwa rysunku: Elewacje - inwentaryzacja	
Data: 15.02.2019			
Nazwa i adres jednostki projektowej: ARTMOST S.C. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		Etap projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Format: 550x297
		Skala: 1:100	Nr rysunku: INW-2-06
		Nr strony:	

WIDOK ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W OSI BUDYNKU "D" OD WEWNĄTRZ
- inwentaryzacja
skala 1:100



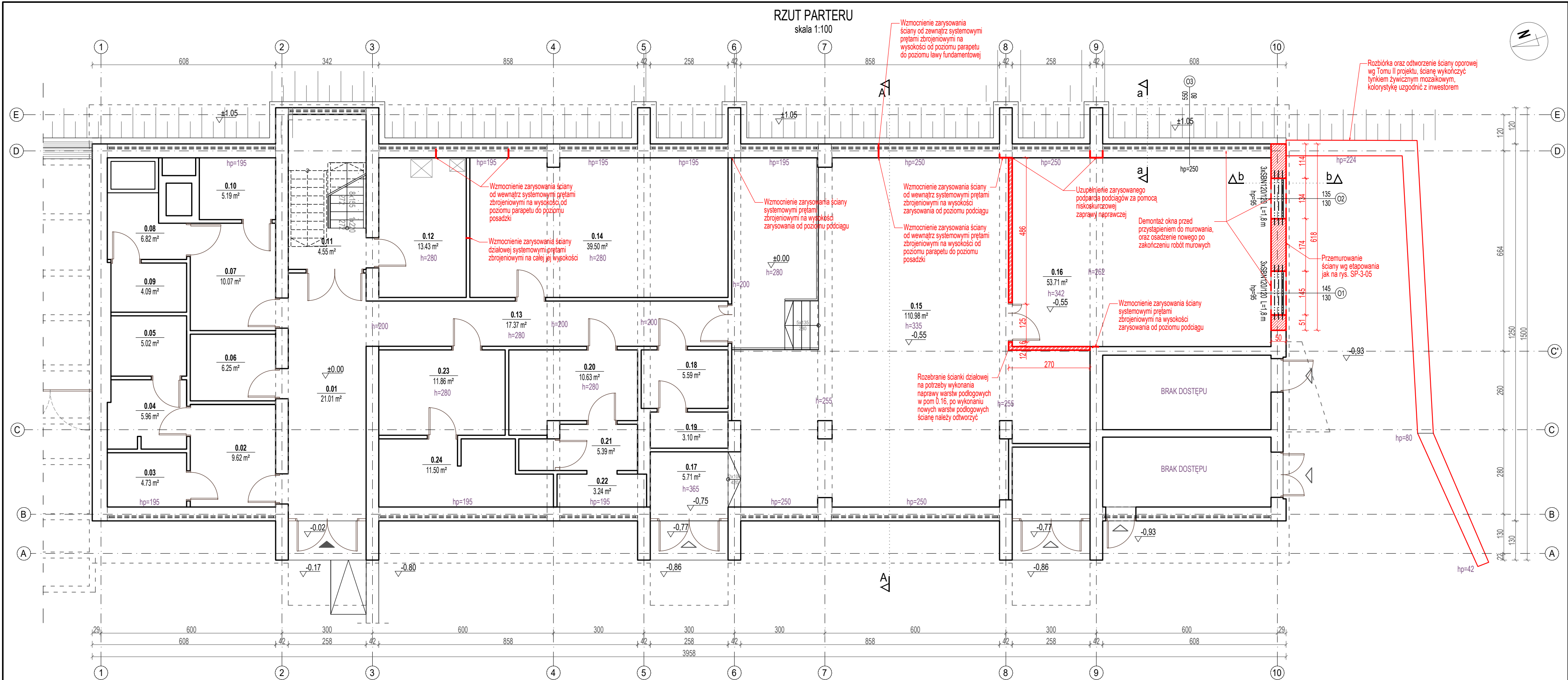
WIDOK ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W OSI BUDYNKU "10" OD WEWNĄTRZ
- inwentaryzacja
skala 1:100



UWAGI:

- ±0,00=60,03 m n.p.m
- Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSiR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
- Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:		mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/POOK/09 nr izby WKP/BO/0075/10		Podpis:
Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/POOK/10 nr izby WKP/BO/0381/10		Podpis:
		Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:		Data:
Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Widok wybranych ścian - inwentaryzacja		15.02.2019		
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:	Skala:	Nr rysunku:
ARTMOST S.C. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		420x297	1:100	INW-2-07
				Nr strony:		



Uwagi:

- W pomieszczeniu parteru nr. 0.16 z uwagi na zapadnięcie się warstw podłogowych należy wykonać remont podłogi poprzez rozbiorcję istniejących warstw podłogowych, uzupełnienie i zagęszczenie istniejącej podsytki oraz wykonanie nowych warstw. Schemat remontu podłogi przedstawiono na rys. SP-3-07
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami Tomu II opracowania
- Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
- Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSiR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
- Warstwy posadzkowe i wstawy ścian zewnętrznych określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.
- Podczas prowadzenia prac budowlanych należy na każdym etapie dokonać oceny stanu technicznego poszczególnych elementów konstrukcyjnych obiektu przez uprawnione osoby w osobie Kierownika Budowy i Inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w założeniach projektowych zawartych w niniejszym opracowaniu należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę projektową o zaistniałej sytuacji.

LEGENDA	
Wysokość parapetu	h _p =85
Oznaczenie wymiennej stolarki okiennej	145 130 01
Istniejące ściany	—
Ściana zewnętrzna zakwalifikowana do przemurowania	
Ścianka działowa zakwalifikowana do przemurowania	
Wyprawy tynkowe ściennie zakwalifikowane do wymiany	
Prefabrykowane nadproża strunobetonowe nad otworami w przmurowywanych ścianach	—
Oznaczenia fragmentu podłogi pom. nr. 0.16 zakwalifikowanego do remontu	

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:	mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/P00K/09 nr izby WKP/BO/0075/10			Podpis:
Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku kręgielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/P00K/10 nr izby WKP/BO/0381/10			Podpis:
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:				Data:
Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Rzut parteru - stan projektowany				15.02.2019
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
ARTMOST S.C. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY	550x297	1:100	SP-3-01	

①

+10,57

200

Projektowany cokół docieplanej ściany fundamentowej wykończony tynkiem żywicznym mozaikowym, kolorystykę uzgodnić z inwestorem

skala 1:100

-0,8	
------	--

Projektowany cokół docieplanej ściany fundamentowej wykończony płytkami klinkierowymi, kolorystyka uzgodnić z inwestorem

ściany wg etapowania
jak na rys. SP-3-05

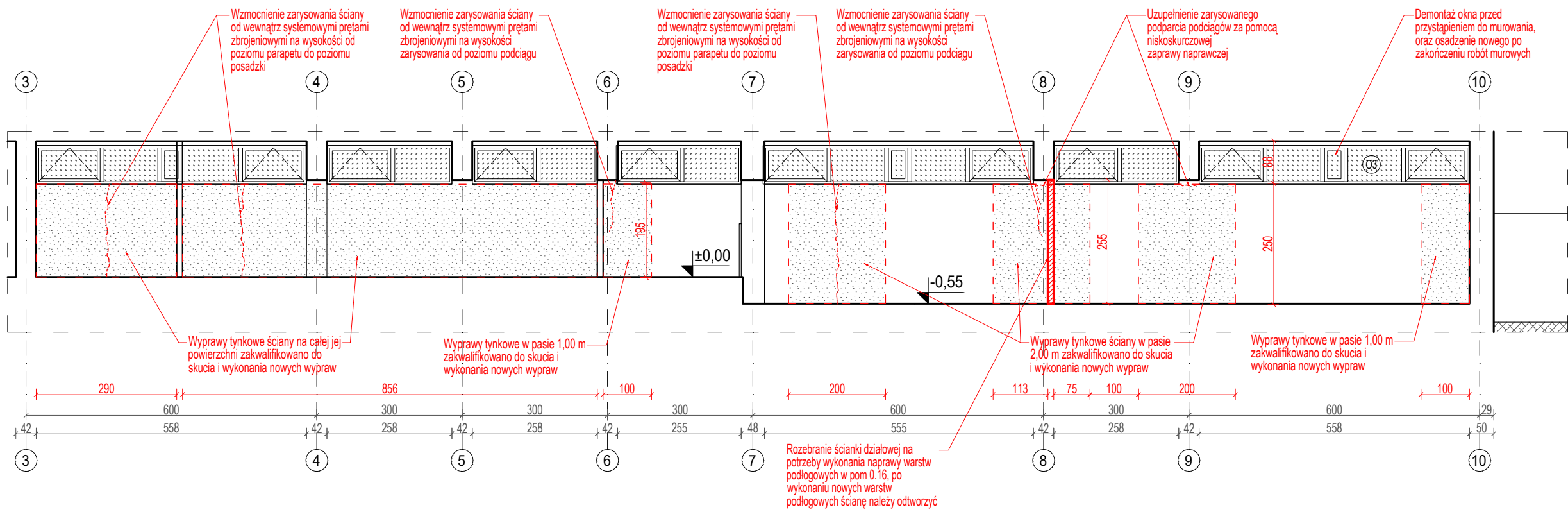
— Rozbiórka oraz odtworzenie ściany oporowej wg Tomu II projektu, ścianę wykończyć tynkiem żywicznym mozaikowym, kolorystykę uzgodnić z inwestorem

Uwagi:

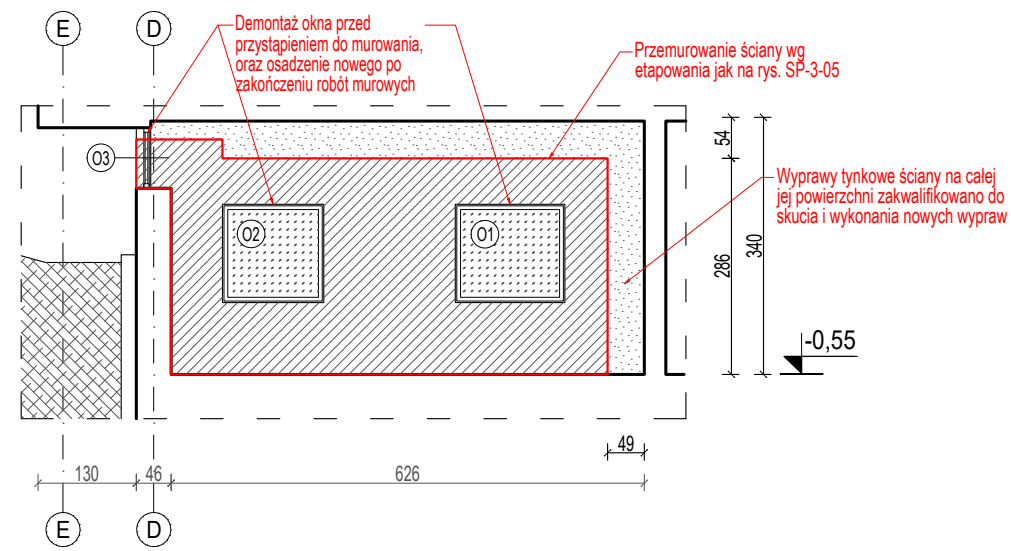
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami Tomu II opracowania
2. Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
3. Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSiR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
4. Warstwy posadzkowe i wstwy ścian zewnętrznych określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.
5. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy na każdym etapie dokonać oceny stanu technicznego poszczególnych elementów konstrukcyjnych obiektu przez uprawnione osoby w osobie Kierownika Budowy i Inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w założeniach projektowych zawartych w niniejszym opracowaniu należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę projektową o zaistniałej sytuacji.

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:				mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/P00K/09 nr izby WKP/BO/0075/10		Podpis:	
Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/P00K/10 nr izby WKP/BO/0381/10				Podpis:	
		Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:				Data:	
Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Elewacja - stan projektowany				15.02.2019			
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:	
ARTMOST S.C. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		550x297		1:100		SP-3-02	
								Nr strony:	

WIDOK ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W OSI BUDYNKU "D" OD WEWNĄTRZ
stan projektowany
skala 1:100



WIDOK ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W OSI BUDYNKU "10" OD WEWNĄTRZ
- stan projektowany
skala 1:100

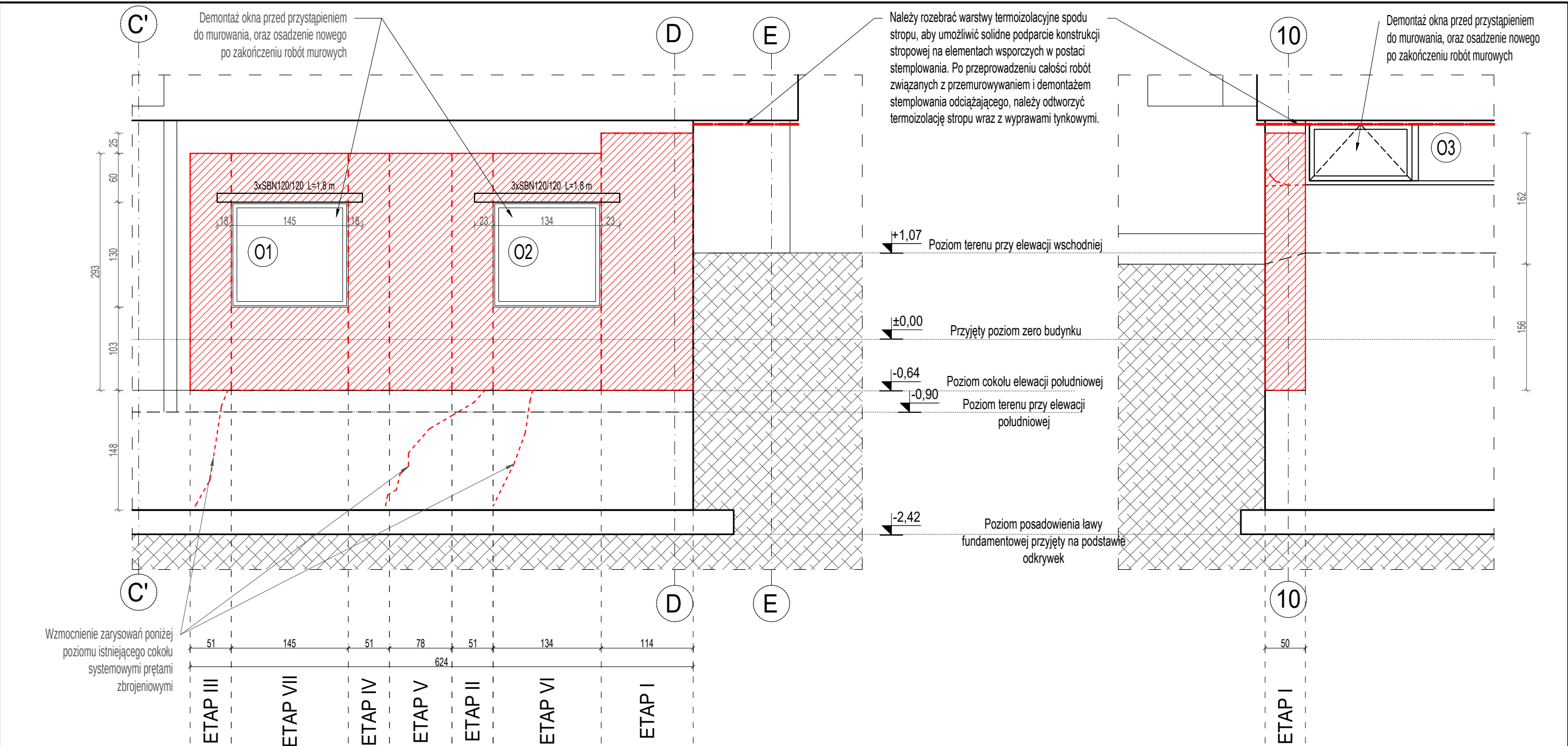


LEGENDA	
Wysokość parapetu	h _p =85
Oznaczenie wymienianej stolarki okiennej	145/130 01
Istniejące ściany	
Ściana zewnętrzna zakwalifikowana do przemurowania	
Ścianka działowa zakwalifikowana do przemurowania	
Wyprawy tynkowe ścienne zakwalifikowane do wymiany	
Prefabrykowane nadproża strunobetonowe nad otworami w przmurowywanych ścianach	
Oznaczenia fragmentu podłogi pom. nr. 0.16 zakwalifikowanego do remontu	

Uwagi:

1. W pomieszczeniu parteru nr. 0.16 z uwagi na zapadnięcie się warstw podłogowych należy wykonać remont podłogi poprzez rozbiórkę istniejących warstw podłogowych, uzupełnienie i zagęszczenie istniejącej podsypki oraz wykonanie nowych warstw. Schemat remontu podłogi przedstawiono na rys. SP-3-07
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami Tomu II opracowania
3. Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
4. Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSiR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
5. Warstwy posadzkowe i wstawy ścian zewnętrznych określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.
6. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy na każdym etapie dokonać oceny stanu technicznego poszczególnych elementów konstrukcyjnych obiektu przez uprawnione osoby w osobie Kierownika Budowy i Inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w założeniach projektowych zawartych w niniejszym opracowaniu należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę projektową o zaistniałej sytuacji.

Nazwa i adres inwestycji: Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Projektant: mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/POOK/09 nr izby WKP/BO/0075/10	Podpis:
Nazwa i adres inwestora: Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/POOK/10 nr izby WKP/BO/0381/10	Podpis:
Nazwa i adres jednostki projektowej: ARTMOST S.C. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		Nazwa rysunku: Widok wybranych ścian - stan projektowany	
Etap projektu: PROJEKT BUDOWLANY		Format: 420x297	Skala: 1:100
Nr rysunku: SP-3-03		Nr strony: 15.02.2019	



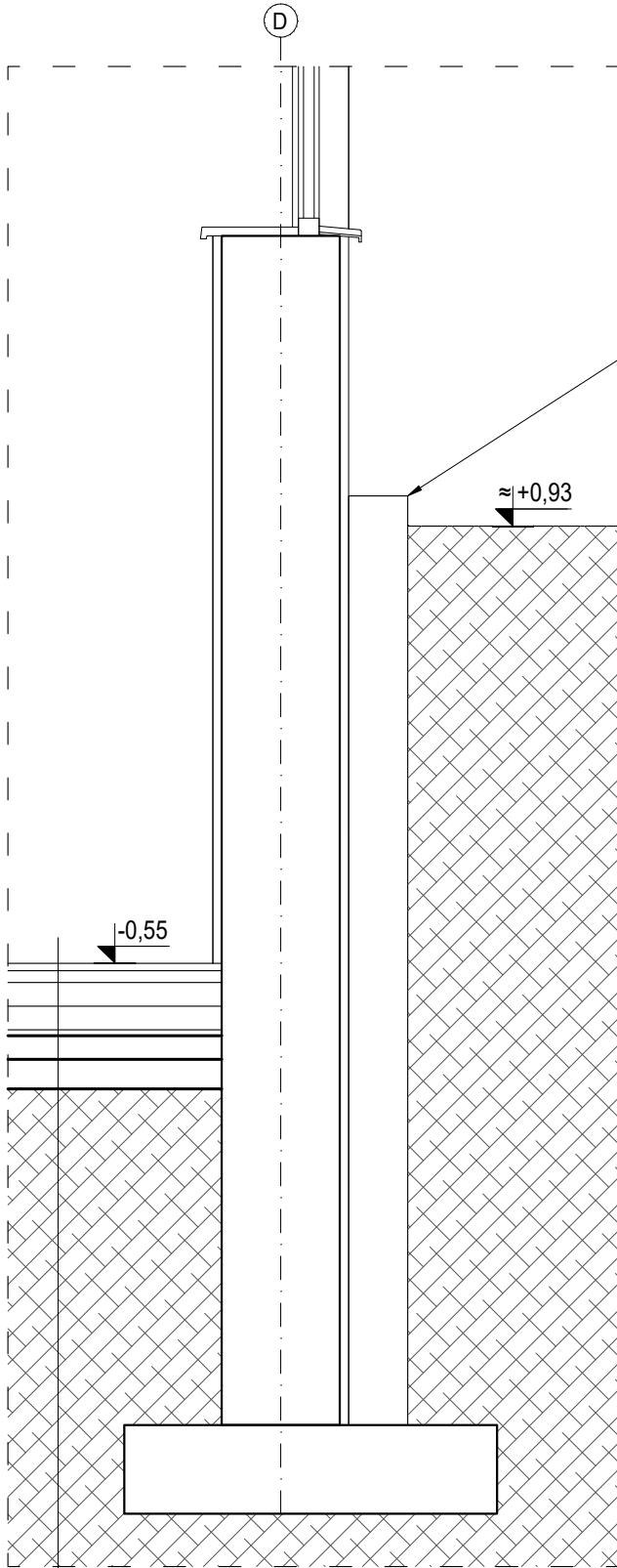
- Kolejność robót:**
- Należy usunąć zbędne obciążenie ze wszystkich kondygnacji, niedopuszczalne jest składowanie ciężkich narzędzi oraz materiałów budowlanych na stropach budynku w obrębie pomieszczeń nad przemurowywaną ścianą.
 - Solidnie podstemplować stropy i podciąg między osiami 8-10/C'-E na parterze i na piętrze. Stemplowanie należy rozpocząć od parteru, a po solidnym podstemplowaniu stropu nad parterem przystąpić do stemplowania stropu nad piętrem.
 - Należy również solidnie podstemplować część wspornikową stropu nad parterem w osiach 8-10/D-E przy elewacji wschodniej. Stemple na zewnątrz budynku pod częścią wspornikową należy posadzić na uprzednio przygotowanym podłożu w sposób zapewniający należyte podparcie dla stempli (stemple podpierające część wspornikową budynku nie mogą wbijać się w grunt, ani osiadać, muszą zapewnić stabilne podparcie dla części wspornikowej budynku przez cały okres prac związanych z naprawą ściany murowanej w osi 10).
 - Rozebrać stolarkę okienną w obrębie przemurowania oraz podstemplować nadproża otworów okiennych lub zamurować na czas prowadzenia prac wzmacniających otwory okienne w pomieszczeniu 0.16 w osiach 10 i D/9-10.
 - Po usunięciu ze ścian wszystkich urządzeń instalacyjnych, zdjęciu wypraw zewnętrznych i wewnętrznych ścian można przystąpić do przemurowywania ścian.
 - Roboty należy prowadzić odcinkowo w siedmiu etapach wg. kolejności jak przedstawiono na rysunku nr SP- 3-04.
 - Ściany należy murować jak zbrojone - 2xř16 w każdej spoinie.
 - Rozebrany fragment ściany powinien być zamurowany nie później niż następnego dnia.
 - Po rozebraniu danego fragmentu ściany, oczyszczeniu z resztek zaprawy i gruzu powstałych powierzchni i zmyciu ich wodą, ukształtowany otwór w murze wypełnić cegłą ceramiczną tożsamą jak cegłą rozbierana na zaprawie wytrzymałości nie wyższej od wytrzymałości elementów murowych. Przy wypełnianiu należy prawidłowo wiązać nowe warstwy ze starymi.
 - Przy przemurowywaniu w etapie I, II, III i IV należy pamiętać ,aby pozostawić gniazda pod osadzenie nadproży prefabrykowanych. Nadproża będą osadzane w VI i VII etapie prac.
 - Nadproża nad otworami okiennymi należy wykonać w postaci prefabrykowanych belek strunobetonowych typu SBN 120/120, trzy sztuki belek długości 1,80 m nad każdym z otworów.
 - Przy przemurowywaniu należy zachować istniejące wymiary otworów okiennych.
 - Prześrzeń pomiędzy górną powierzchnią ostatniej warstwy cegieł przemurowania, a murem istniejącym wypełnić zaprawą niskoskurczową - ekspansywną, w sposób zapewniający właściwe przekazanie obciążeń. Niedopuszczalne jest pozostawienie jakichkolwiek szczelin lub luk pomiędzy nowym i starym murem.
 - Po wykonaniu wszystkich etapów przemurowania oraz uzyskaniu przez zaprawę w spoinach wymaganej wytrzymałości można przystąpić do demontażu stemplowania odciażającego stropy i podciąg budynku. Rozstemplowanie należy rozpocząć od kondygnacji piętra. Po rozstemplowaniu stropu i podciągów piętra należy przystąpić do usuwania stempli na parterze.

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami Tomu II opracowania
- Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
- Warstwy posadzkowe i warstwy ścian zewnętrznych określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.
- Podczas prowadzenia prac budowlanych należy na każdym etapie dokonać oceny stanu technicznego poszczególnych elementów konstrukcyjnych obiektu przez uprawnione osoby w osobie Kierownika Budowy i Inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w założeniach projektowych zawartych w niniejszym opracowaniu należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę projektową o zaistniałej sytuacji.

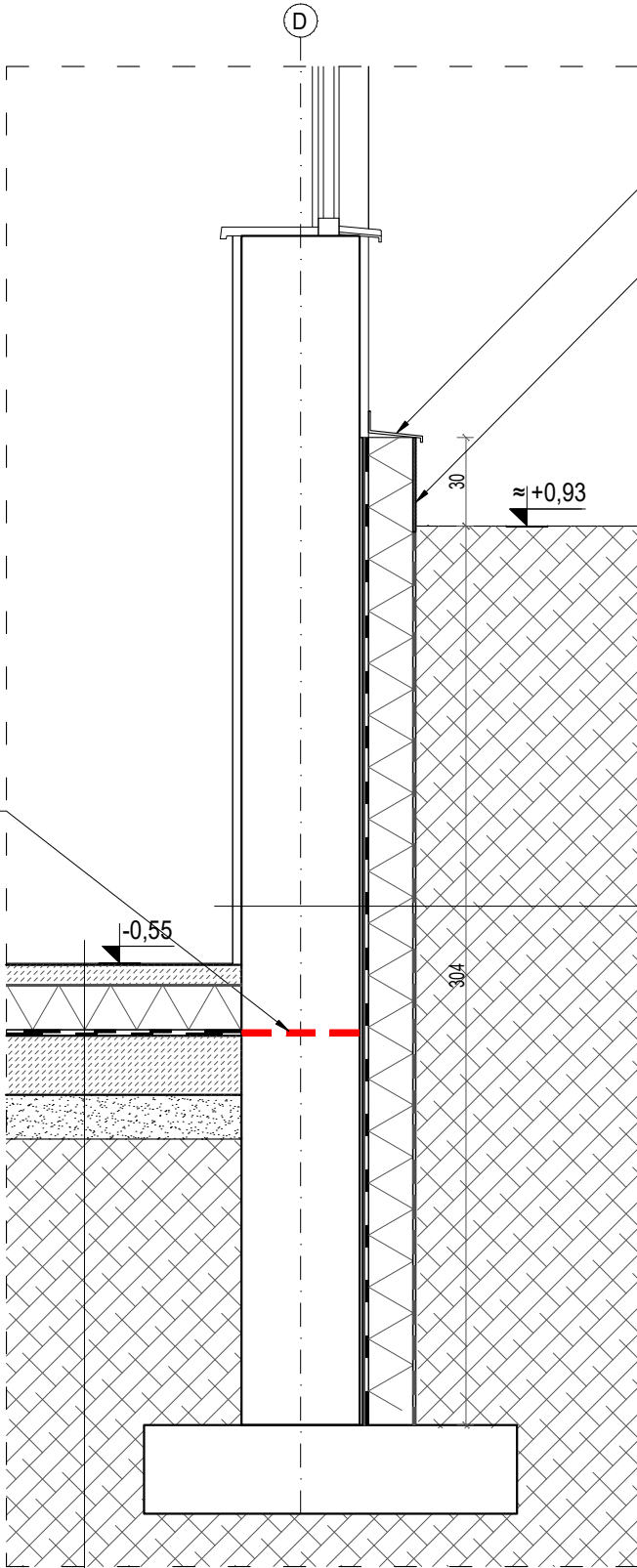
Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:		mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/POOK/09 nr izby WKP/BO/0075/10		Podpis:	
Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/POOK/10 nr izby WKP/BO/0381/10		Podpis:	
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:		Data:			
Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Etapowanie przemurowania fragmentu ściany południowej		15.02.2019			
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:	
ARTMOST S.C. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		420x297		1:50	
				Nr rysunku:		Nr strony:	
				SP-3-04			

Przekrój a-a - Ściana fundamentowa elewacji wschodniej - stan istniejący skala 1:25



Wykładzina PCW
Masa samopoziomująca gr. 2 cm
Wylewka betonowa gr. 4 cm
Folia
Styropian gr.≈8 cm
Folia
Wylewka betonowa gr. 8 cm
2xpapa asfaltowa
Płyta żelbetowa gr. 8cm
Podbeton gr. 10 cm

Przekrój a-a - Ściana fundamentowa elewacji wschodniej - stan projektowany skala 1:25



Grunt zasypopwy
Folia kubelkowa
Płyty ze styropianu XPS gr. 15 cm ($\lambda=0,035$ W/mK)
Papa zgrzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS
Szybkoschnący roztwór gruntujący modyfikowany SBS-em
Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej szybkoschnącej
Konstrukcja ściana zewnętrznej z cegły ceramicznej
Istniejący tynk wewnętrzny lub nowy tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 15 mm wyrównany gładzią polimerową i pokryty farbą lateksową, kolorystykę uzgodnić z inwestorem

Uwagi:

- W pomieszczeniu parteru nr. 0.16 z uwagi na zapadnięcie się warstw podłogowych należy wykonać remont podłogi poprzez rozbiórkę istniejących warstw podłogowych, uzupełnienie i zagęszczenie istniejącej podsypki oraz wykonanie nowych warstw. Schemat remontu podłogi przedstawiono na rys. SP-3-07
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami Tomu II opracowania
- Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
- Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSiR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
- Warstwy posadzkowe i wasty ścian zewnętrznych określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.
- Podczas prowadzenia prac budowlanych należy na każdym etapie dokonać oceny stanu technicznego poszczególnych elementów konstrukcyjnych obiektu przez uprawnione osoby w osobie Kierownika Budowy i Inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w założeniach projektowych zawartych w niniejszym opracowaniu należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę projektową o zaistniałej sytuacji.

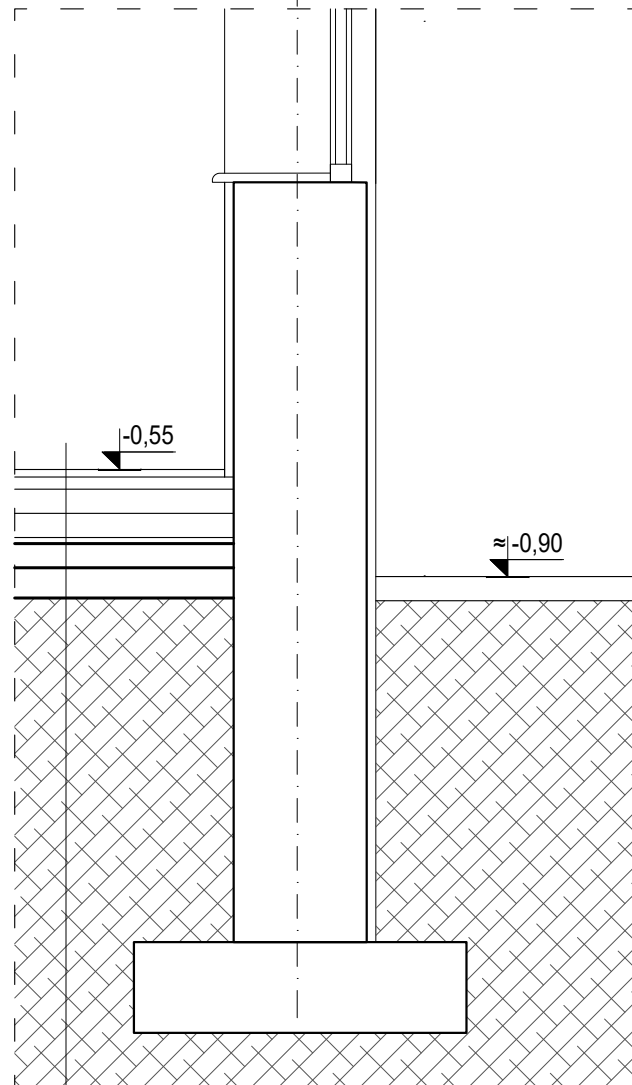
LEGENDA	
Wysokość parapetu	$h_p=85$
Oznaczenie wymienianej stolarki okiennej	$-145 \over 130$ 01
Istniejące ściany	— — — — —
Ściana zewnętrzna zakwalifikowana do przemurowania	
Ścianka działowa zakwalifikowana do przemurowania	
Wyprawy tynkowe ścienne zakwalifikowane do wymiany	
Prefabrykowane nadproża strunobetonowe nad otworami w przmurowywanych ścianach	— · — · — · — · —
Oznaczenia fragmentu podłogi pom. nr. 0.16 zakwalifikowanego do remontu	

*Opisane nowoprojektowane warstwy posadzkowe dotyczą miejsca przeprowadzenia remontu podłogi

Wykładzina sportowa PVC
Wylewka betonowa gr. 7 cm
Folia budowlana
Płyty ze styropianu XPS gr.15 cm ($\lambda=0,035$ W/mK)
2 x papa termozgrzewalna
Płyta betonowa z betonu C16/20 (B20) zbrojona przeciwskurczowo zbrojeniem rozproszonym, gr.20 cm
Folia budowlana
Zagęszczone uzupełnienie podsypki piaskowej gr.15 cm
Zagęszczona istniejąca podsypka

Nazwa i adres inwestycji:	Projektant:	mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/POOK/09 nr izby WKP/BO/0075/10				Podpis:
Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt."Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań	Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/POOK/10 nr izby WKP/BO/0381/10				Podpis:
Nazwa i adres inwestora:	Nazwa rysunku:	Data:				
Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań	Przekrój a-a - Izolacja ścian fundamentowych elewacji wschodniej	15.02.2019				
Nazwa i adres jednostki projektowej:	Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:	
ARTMOST S.C. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań	PROJEKT BUDOWLANY	420x297	1:25	SP-3-05		

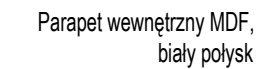
10



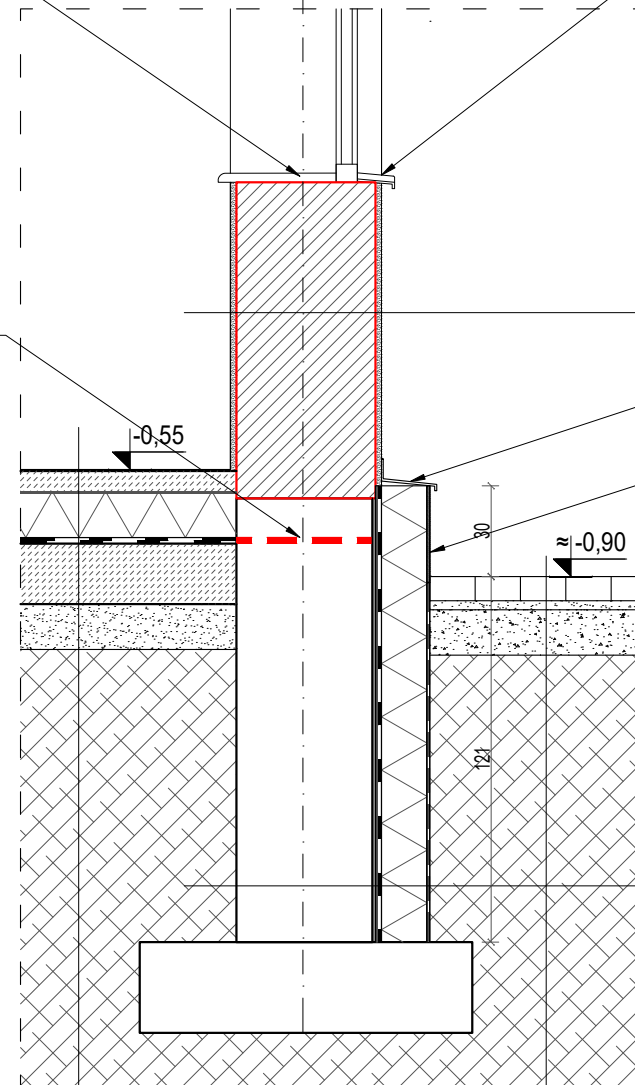
Wykładzina PCW
Masa samopoziomująca gr. 2 cm
Wylewka betonowa gr. 4 cm
Folia
Styropian gr. ≈8 cm
Folia
Wylewka betonowa gr. 8 cm
2xpapa asfaltowa
Płyta żelbetowa gr. 8cm
Podbeton gr. 10 cm

1. W pomieszczeniu parteru nr. 0.16 z uwagi na zapadnięcie się warstw podłogowych należy wykonać remont podłogi poprzez rozbiórkę istniejących warstw podłogowych, uzupełnienie i zagęszczenie istniejącej podsypki oraz wykonanie nowych warstw. Schemat remontu podłogi przedstawiono na rys. SP-3-07
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami Tomu II opracowania
3. Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
4. Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSiR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
5. Warstwy posadzkowe i wasty ścian zewnętrznych określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.
6. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy na każdym etapie dokonać oceny stanu technicznego poszczególnych elementów konstrukcyjnych obiektu przez uprawnione osoby w osobie Kierownika Budowy i Inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w założeniach projektowych zawartych w niniejszym opracowaniu należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę projektową o zaistniałej sytuacji.

10



Wtórna przepona pozioma
wykonana w poziomie
podłogi na gruncie za
pomocą kremów iniekcyjnych



Wykładzina sportowa PVC
Wylewka betonowa gr. 7 cm
Folia budowlana
Płyty ze styropianu XPS gr.15 cm ($\lambda=0,035$ W/mK)
2 x papa termozgrzewalna
Płyta betonowa z betonu C16/20 (B20) zbrojona przeciwskurczowo zbrojeniem rozproszonym, gr.20 cm
Folia budowlana
Zagęszczone uzupełnienie podsypki piaskowej gr.15 cm
Zagęszczona istniejąca podsypka

Parapet zewnętrzny ze stali
ocynkowanej gr. 0,5 mm

Tynk zewnętrzny mineralny baranek 2 mm malowany farbą silikonową, kolorystykę uzgodnić z inwestorem
Tynk cementowo-wapienny gr 15 mm
Przemurowanie ściany zewnętrznej z cegły ceramicznej
Istniejący tynk wewnętrzny lub nowy tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 15 mm wyrównany gładzią polimerową i pokryty farbą lateksową, kolorystykę uzgodnić z inwestorem

– Obróbka blacharska ze stali ocynkowanej gr. 0,5 mm

- Cokół wykończyć płytkami klinkierowymi, kolorystykę uzgodnić z inwestorem






Grunt zasypowy
Folia kubełkowa
Płyty ze styropianu XPS gr. 15 cm ($\lambda=0,035$ W/mK)
Papa zgrzewalna podkładowa wysokomodyfikowana SBS
Szybkoschnący roztwór gruntujący modyfikowany SBS-em
Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej szybkoschnącej
Konstrukcja ściana fundamentowej z cegły ceramicznej
Grunt rodzimy

Istniejąca kostka betonowa rozebrana
i ułożona ponownie

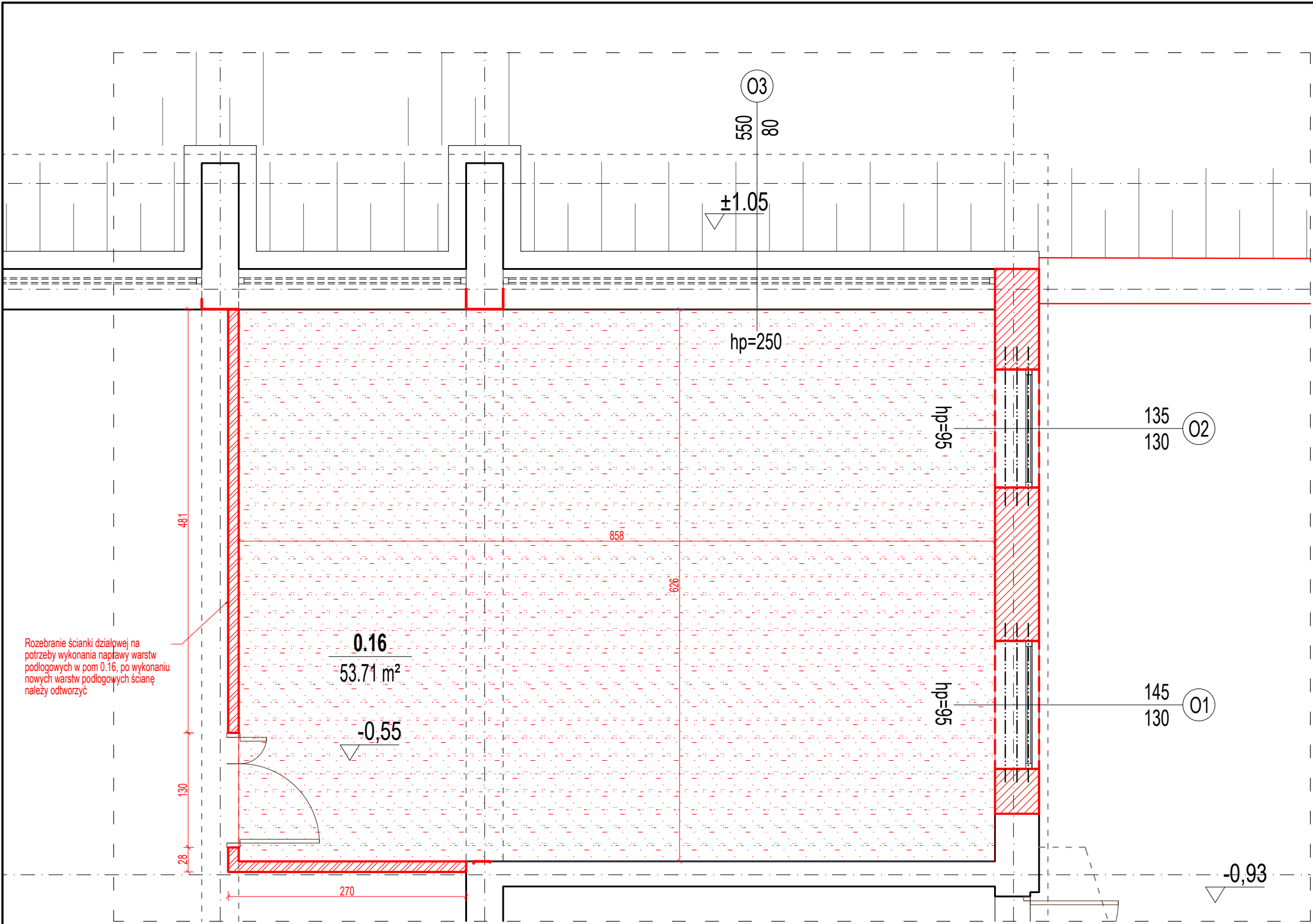
Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm

Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm

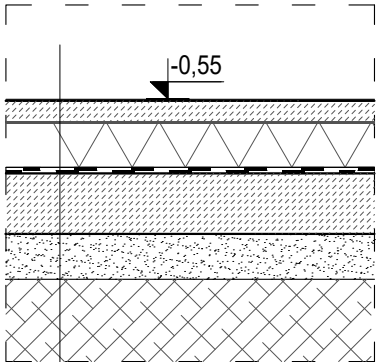
Zagęszczony materiał zasypowy

LEGENDA	
Wysokość parapetu	$h_p = 85$
Oznaczenie wymieniającej stolarki okiennej	$\frac{145}{130}$ ①
Istniejące ściany	
Ściana zewnętrzna zakwalifikowana do przemurowania	
Ścianka działowa zakwalifikowana do przemurowania	
Wyprawy tynkowe ścienne zakwalifikowane do wymiany	
Prefabrykowane nadproża strunobetonowe nad otworami w przemurowywanych ścianach	— ... —
Oznaczenia fragmentu podłogi pom. nr. 0.16 zakwalifikowanego do remontu	

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:			mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/P00K/09 nr izby WKP/BO/0075/10			Podpis:	
Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Sprawdzający:			mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/P00K/10 nr izby WKP/BO/0381/10			Podpis:	
		Nazwa i adres inwestora:			Nazwa rysunku:			Data:	
Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Przekrój b-b - Izolacja ścian fundamentowych elewacji południowej						15.02.2019	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:	
ARTMOST S.C. ul. Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		420x297		1:25		SP-3-06	
								Nr strony:	



Nowoprojektowane warstwy podłogowe w pom. nr 0.16 skala 1:25



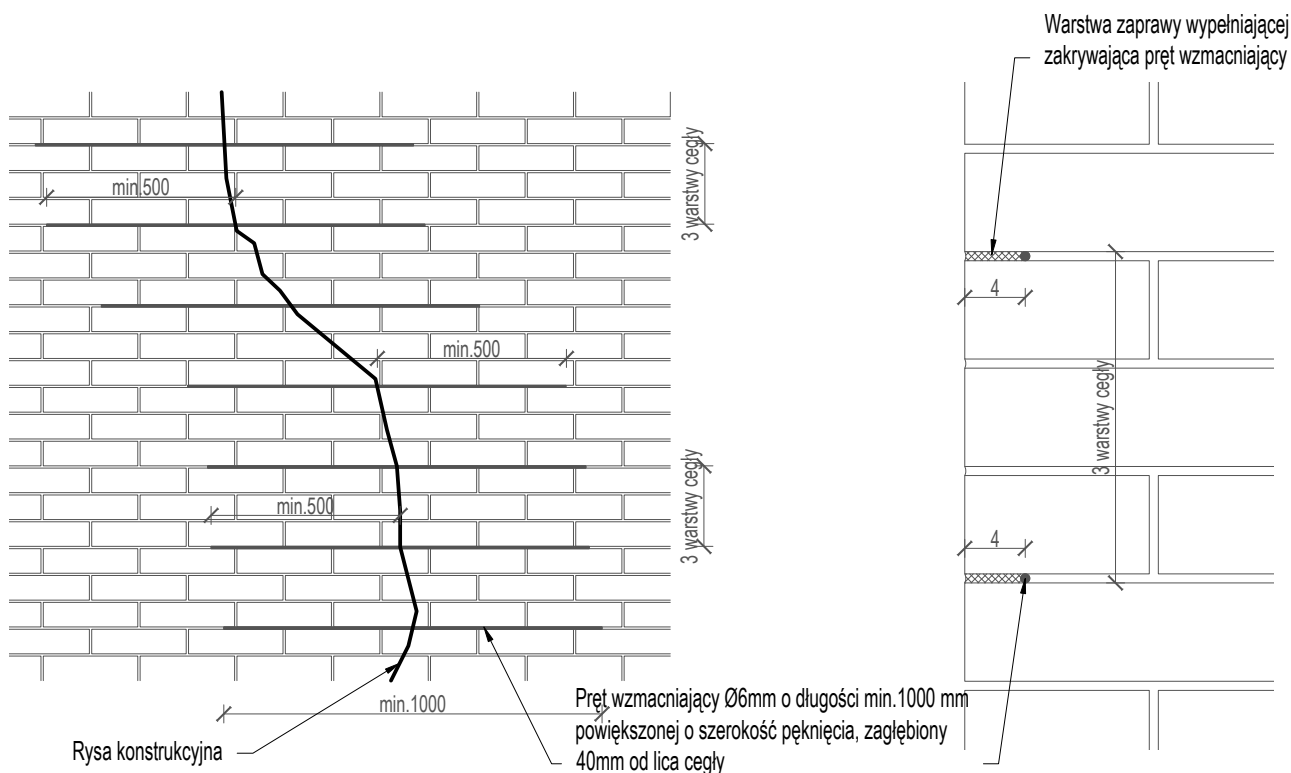
- Wykładzina sportowa PVC
- Wylewka betonowa gr. 7 cm
- Folia budowlana
- Płyty ze styropianu XPS gr. 15 cm ($\lambda=0,035$ W/mK)
- 2 x papa termozgrzewalna
- Płyta betonowa z betonu C16/20 (B20) zbrojona przeciwskurczowo zbrojeniem rozproszonym, gr. 20cm
- Folia budowlana
- Zagęszczone uzupełnienie podsypki piaskowej gr. 15 cm
- Zagęszczona istniejąca podsypka

LEGENDA	
Wysokość parapetu	$h_p=85$
Oznaczenie wymienianej stolarki okiennej	$\frac{145}{130}$ 01
Istniejące ściany	
Ściana zewnętrzna zakwalifikowana do przemurowania	
Ścianka działowa zakwalifikowa do przemurowania	
Wyprawy tynkowe ścienne zakwalifikowane do wymiany	
Prefabrykowane nadproża strunobetonowe nad otworami w przmurowywanych ścianach	
Oznaczenia fragmentu podłogi pom. nr. 0.16 zakwalifikowanego do remontu	

- Uwagi:
- W pomieszczeniu parteru nr. 0.16 z uwagi na zapadnięcie się warstw podłogowych należy wykonać remont podłogi poprzez rozbiórkę istniejących warstw podłogowych, uzupełnienie i zagęszczenie istniejącej podsypki oraz wykonanie nowych warstw.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami Tomu II opracowania
 - Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
 - Głębokość posadowienia ław fundamentów określono na podstawie „Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne w podłożu budynku fitness POSiR oddział Rataje w Poznaniu” sporządzona przez „Geoprofil Andrzej Stube” ze stycznia 2019 r.
 - Warstwy posadzkowe i wastwy ścian zewnętrznych określono na podstawie archiwalnych dokumentacji dotyczących budynku otrzymanych od inwestora.
 - Podczas prowadzenia prac budowlanych należy na każdym etapie dokonać oceny stanu technicznego poszczególnych elementów konstrukcyjnych obiektu przez uprawnione osoby w osobie Kierownika Budowy i Inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w założeniach projektowych zawartych w niniejszym opracowaniu należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę projektową o zaistniałej sytuacji.

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:		mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/POOK/09 nr izby WKP/BO/0075/10		Podpis:
Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/POOK/10 nr izby WKP/BO/0381/10		Podpis:
		Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:		Data:
Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Remont podłogi w pomieszczeniu nr 0.16		15.02.2019		
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:	Format:	Skala:	Nr rysunku:	Nr strony:
ARTMOST S.C. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY	420x297	1:25 1:50	SP-3-07	

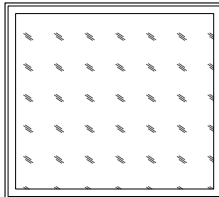
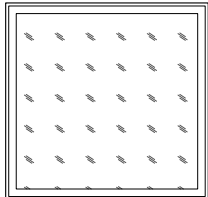
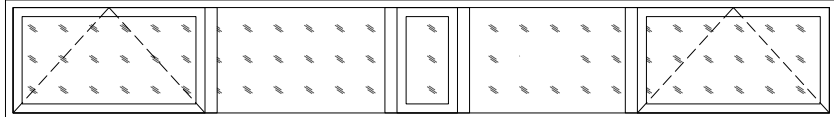
Schemat naprawy zarysowań ścian za pomocą systemowych prętów zbrojeniowych



Uwagi:

1. Stosować należy systemowe pręty zbrojeniowe o specjalnym helikoidalnym kształcie wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej klasy Grade 304 wg EN 1.4301 lub Grade 316 wg EN 1.4301 przeznaczone do „zszywania” pęknięć i tworzenia belek w konstrukcjach murowych wraz z dedykowanymi przez producenta zaprawami i materiałami uzupełniającymi.
2. Prace związane ze naprawą zarysowań i pęknięć ścian za pomocą systemowych prętów zbrojeniowych należy prowadzić ściśle według instrukcji i zaleceń producenta systemu.
3. Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
4. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy na każdym etapie dokonać oceny stanu technicznego poszczególnych elementów konstrukcyjnych obiektu przez uprawnione osoby w osobie Kierownika Budowy i Inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w założeniach projektowych zawartych w niniejszym opracowaniu należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę projektową o zaistniałej sytuacji.

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:			mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/POOK/09 nr izby WKP/BO/0075/10			Podpis:	
Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Sprawdzający:			mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/POOK/10 nr izby WKP/BO/0381/10			Podpis:	
Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:						Data:	
Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Schemat naprawy zarysowań ścian za pomocą systemowych prętów zbrojeniowych						15.02.2019	
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:	
ARTMOST S.C. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		210x297		1:5 1:20		SP-3-08	

LP.			1	2	3
SYMBOL			01	02	03
SCHEMAT					
WYMIAR [mm]	W ŚWIETLE MURU	S _o	1450	1350	5500
		H _o	1300	1300	800
	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		WG. SYSTEMU PRODUCENTA	WG. SYSTEMU PRODUCENTA	WG. SYSTEMU PRODUCENTA
ILOŚĆ			1	1	1
OPIS STOLARKI			TYP: Okno stałe, jednoskrzydłowe, profile PVC białe UWAGI: Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna 0,9 W/Km2; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 35 dB; szkło mleczne; szyba wewnętrzna bezpieczna;	TYP: Okno stałe, jednoskrzydłowe, profile PVC białe UWAGI: Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna 0,9 W/Km2; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 35 dB; szkło mleczne; szyba wewnętrzna bezpieczna;	TYP: Okno pięcioskrzydłowe, skrzydła stałe i uchylne, profile PVC białe UWAGI: Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna 0,9 W/Km2; współczynnik izolacyjności akustycznej min. 35 dB; szkło mleczne; szyba wewnętrzna bezpieczna; w nowym oknie należy zachować podział i funkcjonalność istniejącej stolarki

Uwagi:
1. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wszystkie wymiary otworów na budowie.
2. Wszystkie wymiary / rzędne istniejącej zabudowy oraz wykonanych elementów przyjęte w projekcie należy zweryfikować na budowie. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.

Nazwa i adres inwestycji:		Projektant:			mgr inż. Marcin Perz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0273/POOK/09 nr izby WKP/BO/0075/10		Podpis:				
Remont przegród zewnętrznych i elementów konstrukcyjnych budynku oraz zewnętrznego muru oporowego w ramach zadania pt. "Naprawa i zabezpieczenie budynku kregielni wraz z wzmocnieniem podłoża gruntowego w związku z procesem uszkodzeń powstałych w południowo-wschodnim narożu zabudowy w części parterowej obiektu" pod adresem os. Piastowskie 106a, 60-164 Poznań		Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kraszewski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń nr uprawnień WKP/0052/POOK/10 nr izby WKP/BO/0381/10			Podpis:				
		Nazwa i adres inwestora:		Nazwa rysunku:			Data:				
Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań		Zestawienie wymienianej stolarki okiennej			15.02.2019						
Nazwa i adres jednostki projektowej:		Etap projektu:		Format:		Skala:		Nr rysunku:		Nr strony:	
ARTMOST S.C. ul.Rybaki 6a/6, 61-883 Poznań		PROJEKT BUDOWLANY		420x297		1:100		SP-3-09			