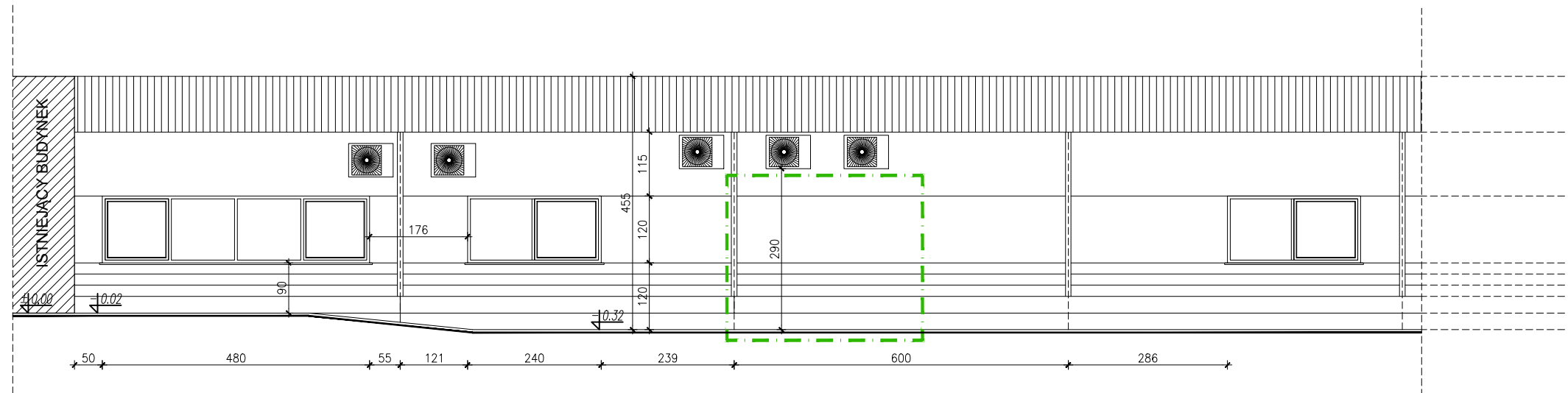


STAN ISTNIEJĄCY - WIDOK FRAGMENTU ELEWACJI WSCHODNIEJ

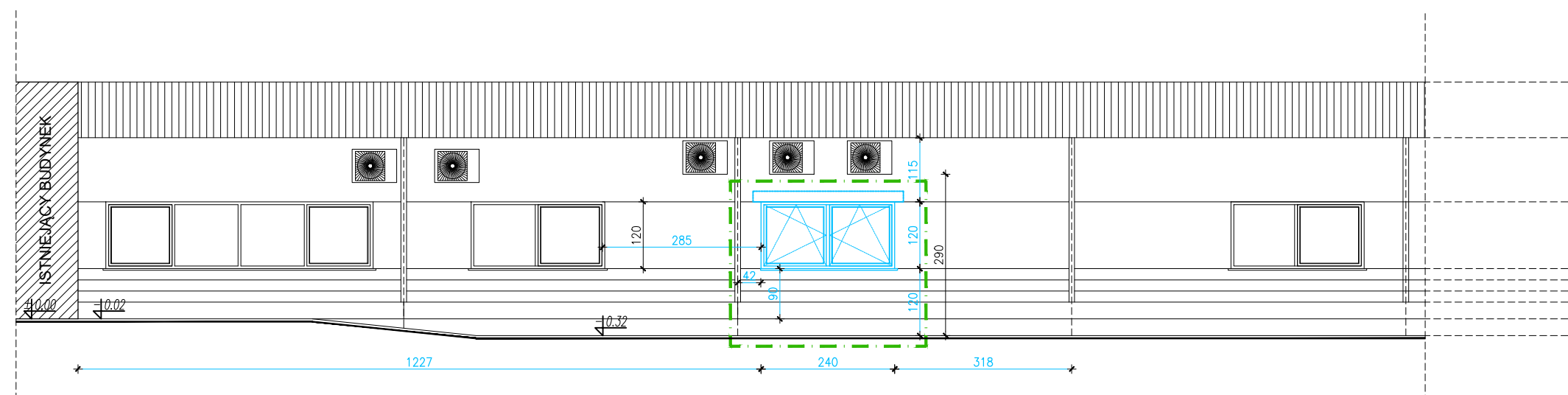


ZDJĘCIA STANU ISTNIEJĄCEGO



Uwaga: nowe okno wykonać w kolorze niebieskim, dopasowanym do istniejącej kolorystyki, obróbki blacharskie - kolor żółty

PROJEKT - WIDOK FRAGMENTU ELEWACJI WSCHODNIEJ



LEGENDA	
	ZAKRES OPRACOWANIA
	WYMIARY PROJEKTOWANEGO OTWÓRU W MURZE: SZER./WYS.
	NADPROŻE BETONOWE PREFABRYKOWANE TYPU 2xL-19, DL. 270 CM: 1. WDKOK Z GÓRY, 2. WDKOK W ELEWACJI
	ISTNIEJĄCE JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE KLIMATYZACYJNE

PROJEKTANCI BRANŻOWI:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT KONSTRUKCJI MGR INŻ. ANDRZEJ BONDARYK	UPRAW. BUDOWL. W SPEC. KONSTRUKC.-BUDOWLANEJ DO PROJEKTOEWANIA BEZ OGRANICZEŃ 627/01/DUW	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA MGR INŻ. TOMASZ TKACZYK	UPRAW. BUDOWL. W SPEC. KONSTRUKC.-BUDOWLANEJ DO PROJEKTOEWANIA BEZ OGRANICZEŃ 651/01/DUW	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PAVO projekt

PAVO Projekt Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław
534 558 541, biuro@pavoprojekt.pl
KRS: 0000672640, NIP: 8943102296
REGON: 367011321

PROJEKTANT ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 14/OPOKK/2011	PODPIS/PIECZĘĆ
SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. MACIEJ REMPALSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 02/OPOKK/2012	PODPIS/PIECZĘĆ

INWESTOR

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
UL. IGNACEGO JANA PADEREWSKIEGO 35, 51-612 WROCLAW

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU HALI WIELOFUNKCYJNEJ AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO WE WROCLAWIU W CELU MONTAŻU OKNA DZ. NR 3/12, AM-9, obręb: ZALESIE, jedn. ewid.: M.WROCLAW

BRANŻA	STADIUM
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU

FRAGMENTELEWACJI WSCHODNIEJ - STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY

NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	DATA
A-2	00	1:100	29.03.2021

OPIS WYKONANIA ROBÓT:

- Od strony zewnętrznej wyciąć warstwę tynku pod projektowany otwór okienny
- Wyciąć gniazda oraz bruzdy poziome o głębokości odpowiadającej szerokości nadproża betonowego tj. wys. ok 20 cm, szer. 10 cm i dł. 270 cm
- Oparcia dla nadproży prefabrykowanych powinny wynosić min 15–30 cm
- Bruzdę przemyć strumieniem wody pod ciśnieniem i zmoczyć jej powierzchnię zaczynem cementowym. Powierzchnię pod oparcia belek wyrównać i utwardzić zaprawa cementową (marki minimum M7),
- Osadzić belki prefabrykowane i podklinować je.
- Przestrzeń pomiędzy górną stopką belki a murem wypełnić bezskurczową zaprawą lub wilgotną zaprawą cementową marki minimum M4. Przestrzeń można również wypełnić płytkami z betonu komórkowego lub kawałkami cegły.
- Wykonać bruzdę z drugiej strony ściany i osadzić drugą belkę w sposób identyczny jak pierwszą.
- Po uzyskaniu pełnej wytrzymałości przez zaprawę można przystąpić do wykucia otworu okiennego o wym. 240 x120 cm oraz wykończyć go siatką i otynkować.

SCHEMAT

