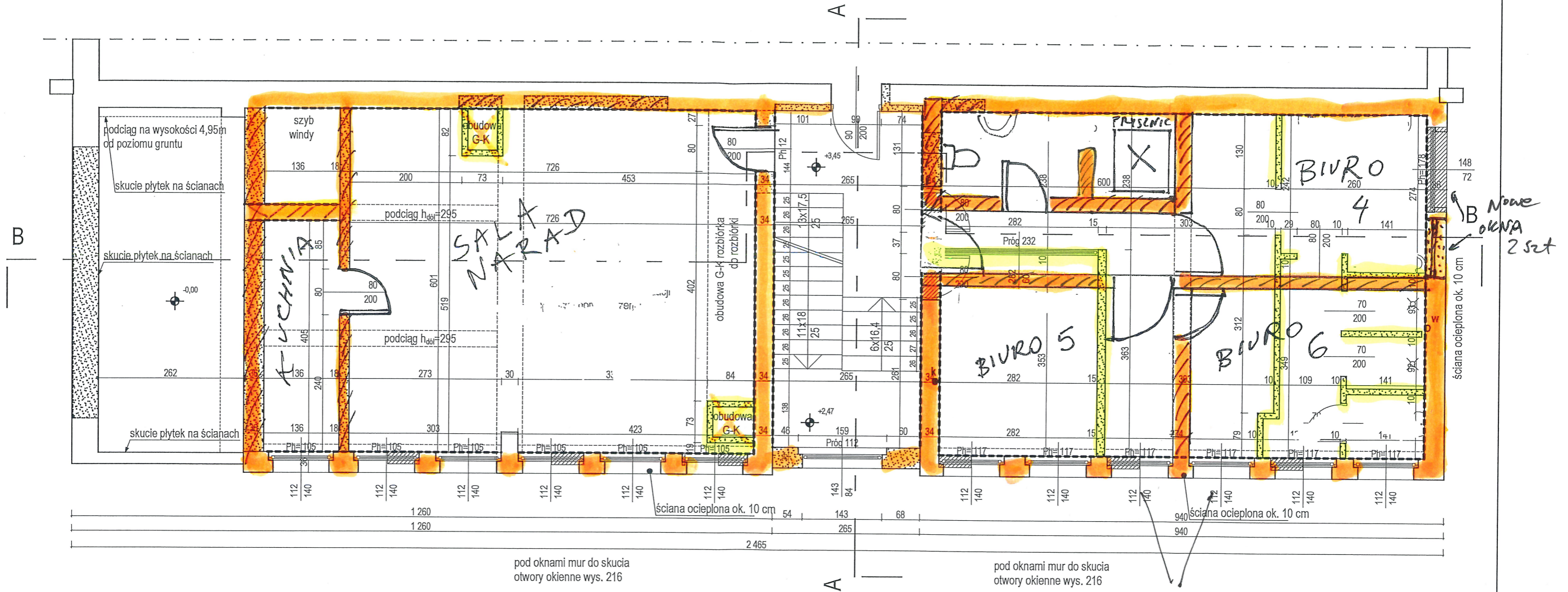


- LEGENDA
- ELEMENTY BUDOWLANE ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY BUDOWLANE PROJEKTOWANE
  - ELEMENTY BUDOWLANE DO WYBURZENIA
  - SKUCIE TYNKÓW

Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Inwestor:	PEC w Gnieźnie Sp. z o. o. ul. Staszica 13, 62-200 Gniezno		
Adres budowy:	ul. Spichrzowa 18, 62-200 Gniezno		
Nazwa inwestycji:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO		
Projektant:			
Sprawdzający:			
Treść rysunku:	RZUT PARTERU Z WYBURZENIEM ŚCIAN		
Data opracowania:	nr rysunku	A-2	skala 1:70

*Handwritten signature*



pod oknami mur do skucia  
otwory okienne wys. 216

pod oknami mur do skucia  
otwory okienne wys. 216

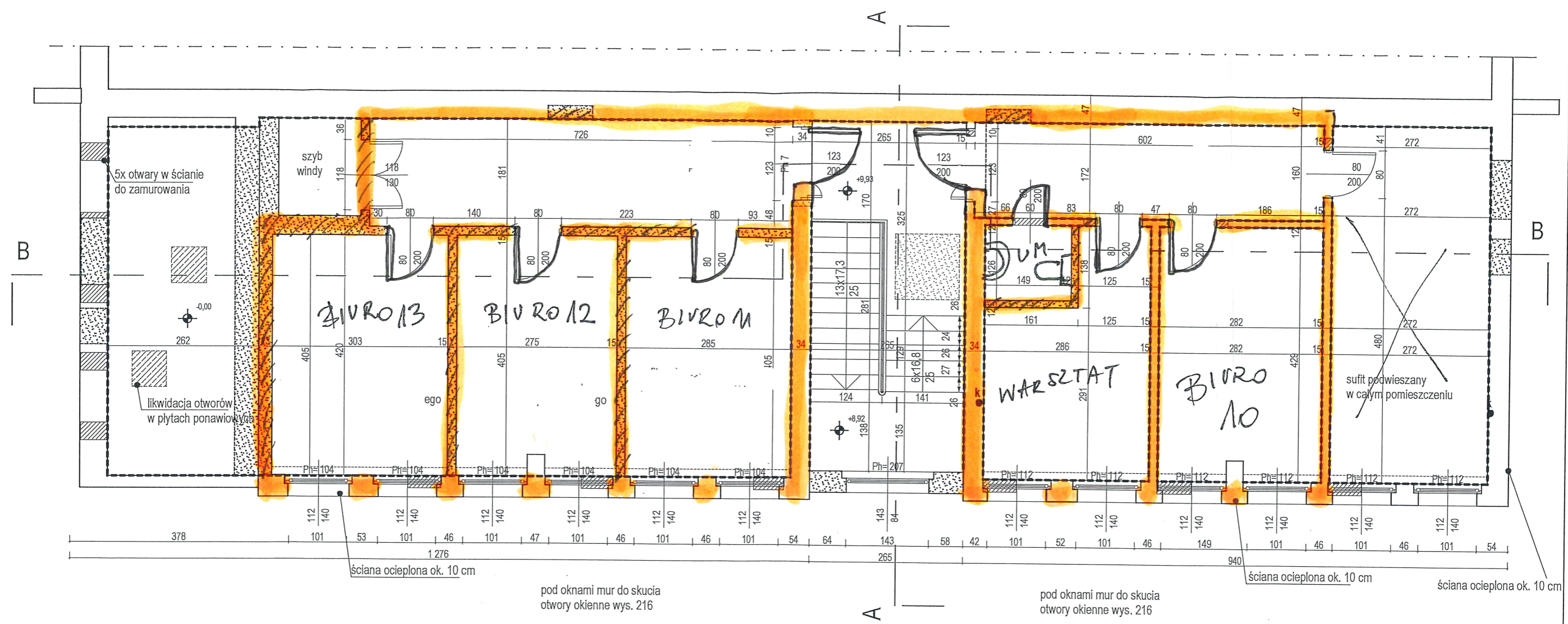
nowe  
szyby

- LEGENDA
- ELEMENTY BUDOWLANE ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY BUDOWLANE PROJEKTOWANE
  - ELEMENTY BUDOWLANE DO WYBURZENIA
  - SKUCIE TYNKÓW

Pracownia: ul. Wieśniacza 9, 62-200 Gniezno		T (61) 4 24 72 07 T kom. 608 072 549, e-mail j.m.pracownia@op.pl	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Inwestor:	PEC w Gnieźnie Sp. z o. o. ul. Staszica 13, 62-200 Gniezno		
Adres budowy:	ul. Spichrzowa 18, 62-200 Gniezno		
Nazwa inwestycji:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO		
Projektant:	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń specjalności architektonicznej nr ewid. 71316/P/2005	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Ewa Gulczyńska	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń specjalności architektonicznej upr nr. 372/PW/94	
Treść rysunku:	RZUT 1 PIĘTRA Z WYBURZENIEM ŚCIAN		
Data opracowania	15.06.2015	nr rysunku	A-4
		skala	1:70

cha





- LEGENDA
- ELEMENTY BUDOWLANE ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY BUDOWLANE PROJEKTOWANE
  - ELEMENTY BUDOWLANE DO WYBURZENIA
  - SKUCIE TYNKÓW

Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Inwestor:	PEC w Gnieźnie Sp. z o. o. ul. Staszica 13, 62-200 Gniezno		
Adres budowy:	ul. Spichrzowa 18, 62-200 Gniezno		
Nazwa inwestycji:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO		
Projektant:			
Sprawdzający:			
Treść rysunku:	RZUT 3 PIĘTRA Z WYBURZENIEM ŚCIAN		
Data opracowania	nr rysunku	A-8	skala 1:70