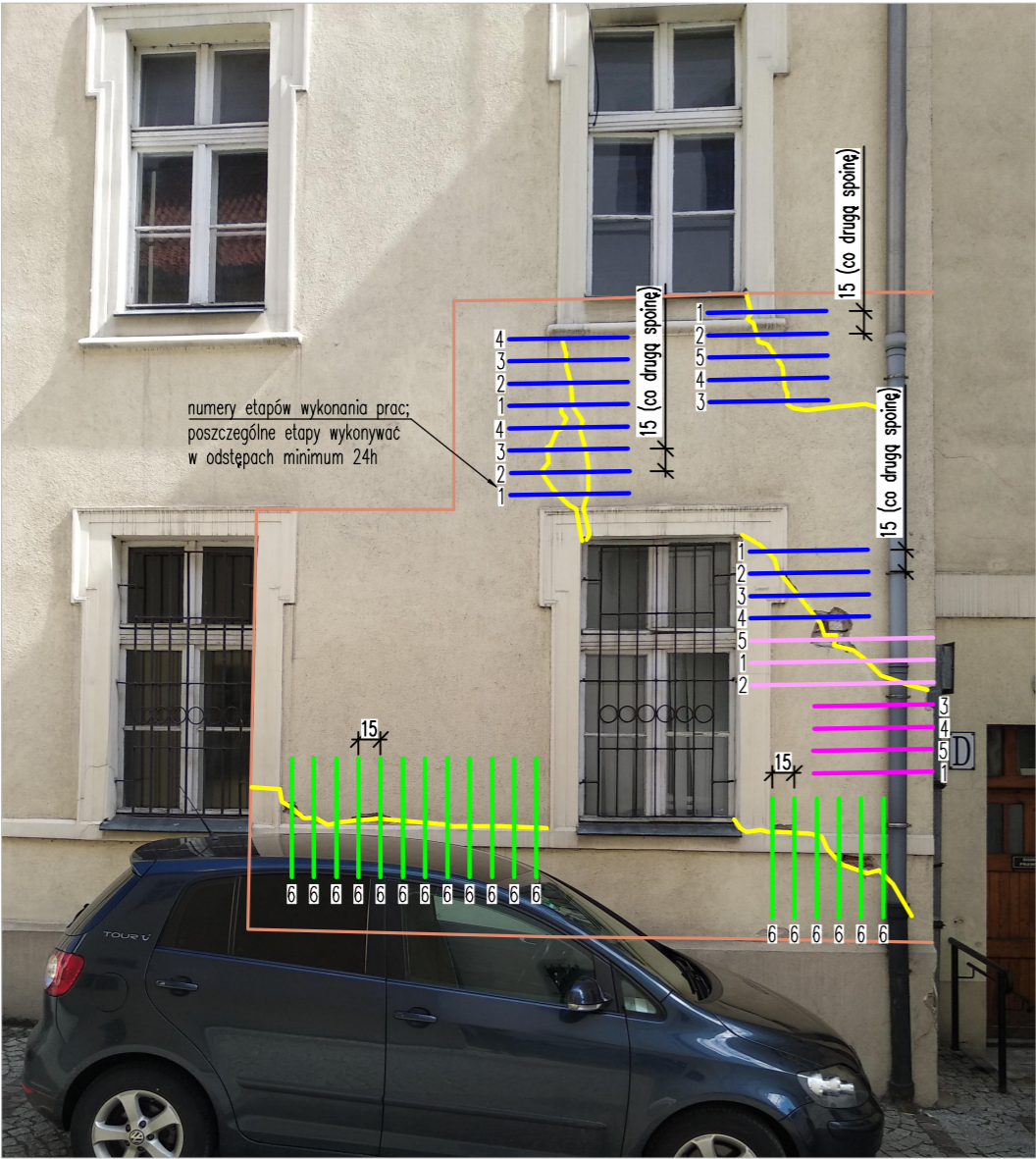
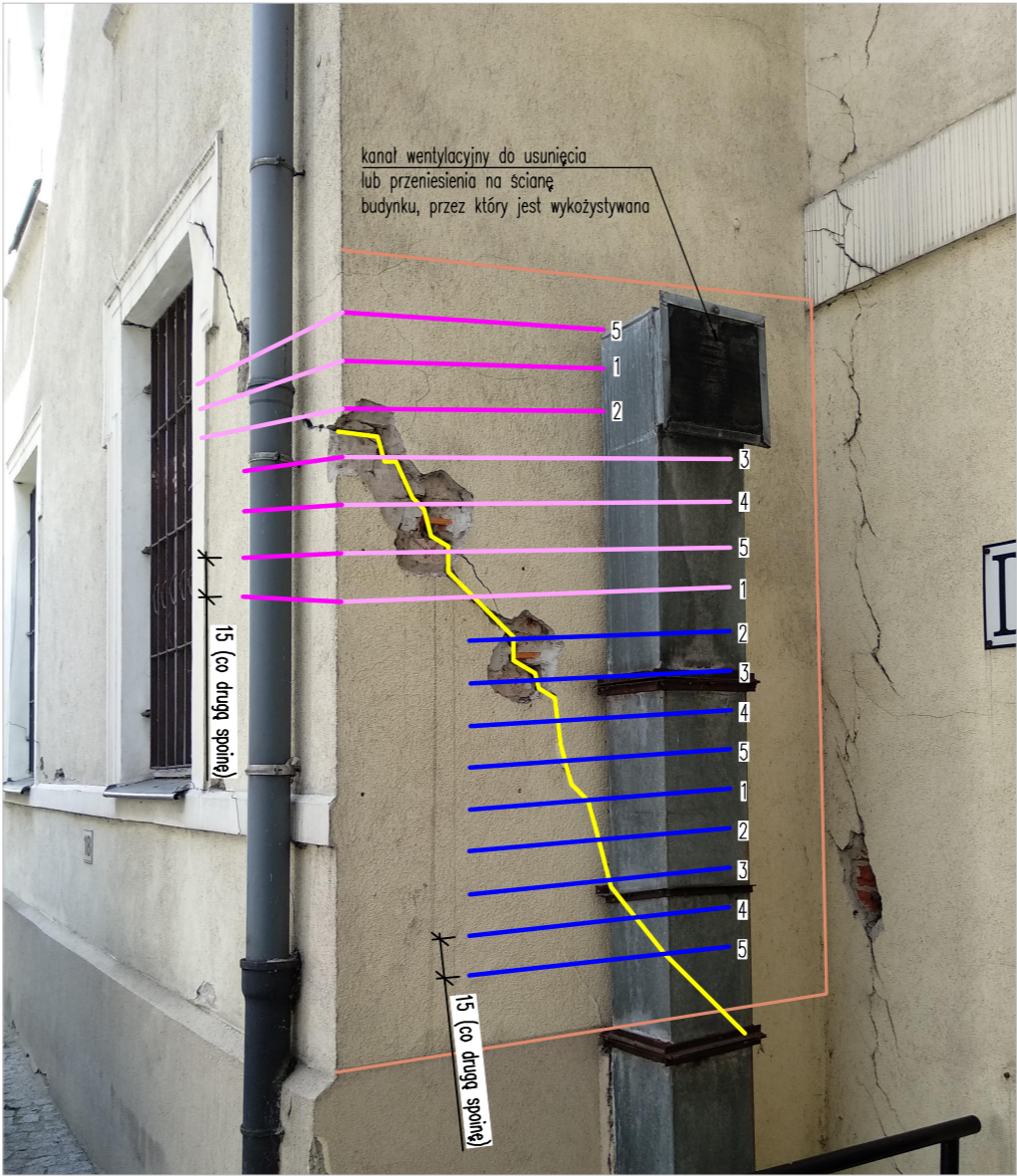


FRAGMENT ELEWACJI POŁUDNIOWO-ZACHODNIEJ

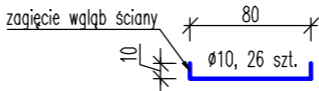
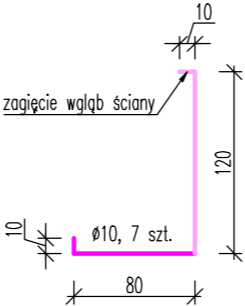
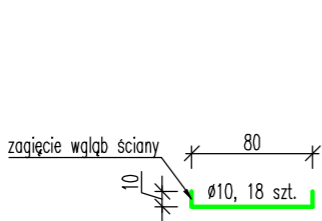


FRAGMENT ELEWACJI POŁUDNIOWO-WSCHODNIEJ



ZAPISY NA OBYDWU FOTOGRAFIACH ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

ROZKROJE PRĘTÓW (WG KOLORYSTYKI NA ZDJĘCIACH):



WZMOCNIENIE ŚCIAN
FORMAT A3

UWAGI:			
1. INIEKCJĘ RYS WYKONAĆ PO PRZESZCZCIU ŚCIAN PRĘTAMI.			
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.			
3. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.			
LEGENDA:			
	PRZEWIDYWANY ZAKRES USUNIĘCIA I ODTWORZENIA TYNKÓW ORAZ SZTUKATERII. EWENTUALNE LUŻNE CEGŁY WKLEIĆ PONOWNIE NA ZAPRAWĘ CEMENTOWĄ KLASY MINIMUM M10. ODTWORZONY TYNK WYKONAĆ JAKO CEMENTOWY Z ZATOPIONĄ SIĄTKĄ RABITZA O OCZKU 16x20mm, Z DRUTU Ø0,8 mm		
	PRĘTY WKLEIĆ WE WCZEŚNIEJ PRZYGOTOWANEJ BRUŹDZIE, WYKONANEJ W ISTNIEJĄCEJ SOPINIE, NA GŁĘBOKOŚĆ 7 CM, PRZY UŻYCIU SZYBKOTWARDNIEJĄCEJ, BEZ SKURCZOWEJ, CEMENTOWEJ ZAPRAWY MONTAŻOWEJ, O WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE MIN. 60 MPa (NP. CERESIT CX15). ODGIĘTE KOŃCÓWKI PRĘTÓW O DŁUGOŚCI 10 cm WKLEIĆ NA KOTWĘ CHEMICZNĄ WE WCZEŚNIEJ NAWIERCONE OTWORY.		
	PRĘTY ZATOPIĆ W WARSTWIE TYNKU. ODGIĘTE KOŃCÓWKI O DŁUGOŚCI 10 cm WKLEIĆ NA KOTWĘ CHEMICZNĄ WE WCZEŚNIEJ NAWIERCONE OTWORY		
	ISTNIEJĄCE RYSY O ROZWARCIU DO 15 mm WYPEŁNIĆ INIEKCJĄ MINERALNĄ O WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE MIN. 60 MPa (NP. KÖSTER Injektionsleim 1K), A W PRZYPADKU DROBNYCH RYS ŻYWIĄ EPOKSYDOWĄ DO POŁĄCZEŃ SIŁOWYCH (NP. KÖSTER KB-Pox IN).		
INWESTOR:	GMINA MIASTO GRUDZIĄDZ		
NAZWA:	PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO		
LOKALIZACJA:	DZ. NR 42, OBRĘB 45		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTR.
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. KRZYSZTOF DĄBROWSKI	UPR. UAN-IV/8346/208/TO/88-89	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. KRZYSZTOF ZABOROWSKI	UPR. KUP/0081/POOK/08	
OPRACOWAŁ:	MGR. INŻ. WOJCIECH FIGAŁSKI		
NAZWA RYS.	WZMOCNIENIE ŚCIAN		
NR RYS.: 6	FORMAT A3		08.2019