



UWAGI:

- 1.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU ORAZ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- 2.WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- 3.W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO PRZEDSTAWIENIA ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNEGO DO AKCEPTACJI INWESTORA I ARCHITEKTA.
- 4.USUNĄĆ WTÓRNE FUGI CEMENTOWE. W ICH MIEJSCE ODTWORZYĆ FUGI CEMENTOWO-WAPIENNE W KOLORZE GRAFITOWYM Z WYPEŁNIENIEM Z CZARNYM KRUSZYWEM
- 5.ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE OKABLOWANIE BIEGNĄCE NA ELEWACJACH. NOWE OKABLOWANIE PROWADZIĆ OD STRONY WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKACH ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.
- 6.PRZESTRZEŃ POMIĘDZY BELKĄ OŚCIEŻNICOWĄ A ŁĘKIEM CEGLANYM NALEŻY WYPEŁNIĆ CEGŁĄ CERAMICZNĄ PEŁNĄ A NASTĘPNIE OTYNKOWAĆ.
- 7.PODOKIENNIKI WYKOŃCZYĆ SZLAMEM WODSZCZELNYM I OTYNKOWAĆ.

- 8.W MIEJSCACH, W KTÓRYCH WYSTĘPUJĄ CEGŁY Z UBYTKAMI CEGŁY TE NALEŻY PUNKTOWO WYMIENIĆ NA NOWE. W MIEJSCACH, W KTÓRYCH WYSTĘPUJĄ WIĘKSZE POWIERZCHNIOWO ZDEGRADOWANE FRAGMENTY ELEWACJI NALEŻY PRZEMUROWAĆ WARSTWĘ LICOWĄ ELEWACJI.
- 9.WIDOCZNE ODSADZKI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH WYKOŃCZONE CEGŁĄ UKŁADANĄ NA ROLKĘ, W KTÓRYCH CEGŁY SĄ ZNISZCZONE, UŁAMANE, WYPŁUKANE, NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE.
- 10.W DOLNYCH PARTIACH MURÓW CEGLANYCH DO WYSOKOŚCI 80CM ŚCIANY NALEŻY PODDAĆ ZABIEGOM ODSALANIA I DEZYNFEKCJI.
- 11.WSZYSTKIE ZAPRAWKI CEMENTOWE LUB WTÓRNE TYNKI NA ELEWACJACH CEGLANYCH NALEŻY USUNĄĆ.
- 12.ISTNIEJĄCE ŚCIAGI STALOWE NALEŻY OCZYŚCIĆ Z PRODUKTÓW KOROZJI I ZABEZPIECZYĆ ANYTKOROZYJNIE.
- 13.PROJ. KOMIN DYMOWY PIECA CHLEBOWEGO POWYŻEJ KONSTRUKCJI DACHU OCIEPIĆ TWARDĄ WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 8CM I OBLÓŻYĆ PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI, DOSTOSOWANYMI DO KOLORU ELEWACJI.

Projekt: PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I ADAPTACJI DAWNYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH NA CENTRUM KULTURALNO–EDUKACYJNE ŚW. MIKOŁAJA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W WOLBORZU NA DZ. NR 518					
Treść rysunku : ELEWACJA POŁUDNIOWA SEKCJI 1 – STAN ISTNIEJĄCY					
BIURO AR			Pracownia Architektoniczna Bartłomiej Klepiński 90–252 Łódź ul. Jaraacza 36a lok. 6		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Podpis:	Data:	Branża:
Projektował:	mgr inż. arch. Bartłomiej Klepiński	7/R–293/LO0IA/09		02.2020	ARCHITEKTURA
Sprawdził:	mgr inż. arch. Katarzyna Krawiec	10/R–228/LO0IA/09		Skala: 1:50	Tom:
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Błaszczuk stud. Michał Gąsiorowski	–			
Faza:	Projekt budowlany		Nr rysunku:	A/15	Rewizja: 0