

proj. krokiew BD-1 10x14cm

proj. płatew BD-2 14x14 cm

proj. kleszcze BD-4 2x10x20 cm

proj. murłata BD-5 14x14 cm

wypełnienie z ccp

proj. podwalina PD-1 14x10 cm

ist. otwór do zamurowania

proj. drzwi Dz7

proj. ścianka szklana S2

proj. słupy SD-3 12x12 cm

proj. podwalina PD-1 14x10 cm

proj. mlecze BD-3 10x10 cm

proj. komin dymowy pieca chlebowego; komin zakończyć nasadą z łapaczem iskiei

okno do demontażu otwór do zamurowania

ist. otwór do zamurowania

proj. krokiew BD-1 10x14cm

proj. płatew BD-2 14x14 cm

proj. kleszcze BD-4 2x10x20 cm

proj. murłata BD-5 14x14 cm

wypełnienie z ccp

proj. podwalina PD-1 14x10 cm

SC 2 - ISTNIEJĄCA ŚCIANA KOLANKOWA

tynk cementowo-wapienny

błoczek Multipor gr. 20cm

cegła ceramiczna pełna - 12 cm

ist. ściana z cegły ceram. pełnej gr. 25 cm

elementy drewniane okapu od str. wsch. zabezpieczyć do NRO przez malowanie np. UNIEPAL-DREW SPECIAL FR

rozebrać deskowanie na ist. belkach stropowych

REI 60

SC 1 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA

tynk cementowo-wapienny

błoczek Multipor gr. 20cm

ist. ściana z cegły ceram. pełnej gr. 42cm

okap wyciągowy centralny Dora-metal DM-S-3609 (1500x2500x400mm, waga 115,2kg)

istniejące drewniane belki stropowe

samochodowy kanał naprawczy do zasypania

PG1 - POSADZKA NA GRUNCIE

gres np. Hexatile Cement Grey firmy EQUIPE na kleju gr. 15mm

jastrych gr. 7 cm (rury ogrzewania podłogowego zalane w jastrychu cementowym)

warstwa rozdzielająca - folia aluminiowa

styropian EPS 100-036 - 10cm







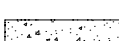
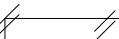
izolacja szczelna z folii

beton 15cm

warstwa piasku stabilizowanego cementem 35cm

grunt rodzimy po zdjęciu humusu

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 MIEJSZCACH, W KTÓRYCH WYSTĘPUJĄ CEGŁY Z UBYTKAMI, CEGŁY TE NALEŻY PUNKTOWO WYMIENIĆ NA NOWE. W MIEJSZCACH, 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 80 CM ŚCIANY NALEŻY PODDAĆ ZABIEGOM ODSALANIA I DEZYNFEKЦИИ.
11. WSZYSTKIE ZAPRAWKI CEMENTOWE LUB WTÓRNE TYNKI NA ELEWACJACH CEGLANYCH NALEŻY USUNĄĆ.
12. ISTNIEJĄCE ŚCIĄGI STALOWE NALEŻY OCZYŚCIĆ Z PRODUKTÓW KOROZJI I ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
13. PROJ. KOMIN DYMOWY PIECA CHLEBOWEGO POWYŻEJ KONSTRUKCJI DACHU OCIEPIĆ TWARDĄ WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 8CM I OBLÓŻYĆ PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI, DOSTOSOWANYMI DO KOLORU ELEWACJI. KOMIN ZAKOŃCZYĆ NASADĄ Z ŁAPACZEM ISKIER
14. DREWNO KONSTRUKCYJNE ZABEZPIECZYĆ PRZEZ MALOWANIE DO STOPNIA NRO; OD WEWNĄTRZ STOSOWAĆ ŚRODKI NA BAZIE SOLI, NP. FOBOS 4M; OD ZEWNĄTRZ (OKAP BUD. NR 2 OD STRONY GRANICY Z DZIAŁKĄ NR 523) STOSOWAĆ LAKIER UNIEPAL-DREW SPECIAL FR

- | | |
|---|---|
|  | Ściany istniejące |
|  | Projektowane ściany murowane z pustaków POROTHERM |
|  | Projektowane stropy żelbetowe |
|  | Projektowane wylewki betonowe |
|  | Projektowane ocieplenie ist. ścian zewnętrznych
bloczkami MULTIPOR |
|  | Zamurowania |
|  | Wyburzenia |
|  | Elementy do usunięcia |

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 : PRZEKRÓJ B-B

BIURO AR

Pracownia Architektoniczna Bartłomiej Klepiński
90-252 Łódź ul. Jaracza 36a lok. 6

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Podpis:	Data:	Branża:
Projektował:	mgr inż. arch. Bartłomiej Klepiński	7/R-293/L001A/09		02.2020	ARCHITEKTURA
Sprawił:	mgr inż. arch. Katarzyna Krawiec	10/R-228/L001A/09		Skala:	Tom:
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Błaszczyk	—		1:50	
	stud. Michał Gsiorowski	—			
Faza:	Projekt budowlany		Nr rysunku:	A/7	Rewizja:
					0