



- LEGENDA:
- wykopy prowadzić do spodu ławy fundamentowej (wg odkrytki wykonanej w 02.2016, spód ławy na gl. 2.50 m od przylegającego terenu)
- zakres robót od zewnątrz
A – roboty związane z wykonaniem izolacji pionowej ścian fundamentowych od zewnątrz
B – roboty związane z wykonaniem izolacji poziomej metoda iniekcji ciśnieniowej
D – roboty związane z zabezpieczeniem kamiennego cokołu
- zakres robót od wewnątrz
C – roboty związane z wykonaniem tynków renowacyjnych na ścianach zewnętrznych od wewnątrz pomieszczeń
- projektowany przewód uziemiający i zacisk probierczy do odtworzenia
- Odtwarzany uziom Fe/Zn 30x4, układać w odległości 2,0 m od ścian budynku, na głębokości 0,6 m
- ZE istniejące kablowe złącze elektryczne

Wytyczne dot. robót na wszystkich odcinkach

Przed przystąpieniem do wykopów dla projektowanej izolacji ścian fundamentowych wokół budynku, w miejscach przebiegu kabli, należy wykonać przekopy kontrolne, prace wykonywać w miejscach przewidzianego wykonania wykopów, na wszystkie kable elektryczne niezwłocznie po ich odkopaniu należy zaizolować rury A160 PS niebieskie i odpowiednio zabezpieczyć je przed uszkodzeniem.

Tynk uzupełnić do wysokości boniowania (wys. od 20 – 40 cm od poziomu terenu)

Na odcinkach ścian nie zabezpieczonych opaskami z płyt chodnikowych, w/w opaskę wykonać i wykończyć obrzeżem chodnikowym 8x30 cm wg. rys. szczegółowego

Stan cokołu: pas 15 cm w strefie cokołowej powyżej płyt kamiennych znajduje się w złym stanie technicznym. Aby można było w tej strefie wykonać wiercenia otworów pod iniekcje ściana musi zostać wyrównana zaprawą wg cz. opisowej. Po utwardzeniu zaprawy mogą zostać wykonane otwory Ø12 mm pod iniekcję. Dodatkowo z uwagi na zły stan strefy cokołowej należy przyjąć na 80% długości elewacji podlegających izolacji, przemurowania, w celu odtworzenia skorodowanej strefy.

odcinek A–B
Istniejąca opaska z płyt chodnikowych w stanie złym, ułożona prowizorycznie na trawniku, dochodzącym do krawężnika usytuowanego w odległości od 1,50 – 2,0 m od ściany zewnętrznej, do odtworzenia opaska z płyt chodnikowych 50x50 wg rys. szczegółowych

odcinek B–C–D
Chodnik z płyt betonowych do rozbioru, wraz z krawężnikiem, do ponownego odtworzenia Koliżą prowadzonego wykopu z istniejącą jednostką zewnętrzną klimatyzacji, ustawioną na własnym bloku fundamentowym przy ścianie zewnętrznej. Przewiedzieć jej demontaż na czas prowadzenia prac izolacyjnych. Po wykonaniu prac związanych z izolacją ściany, odtworzyć fundament, wykonać montaż jednostki z jej serwisem i ponownym rozruchem.

odcinek D–E
Przylegająca do budynku wylewka betonowa do rozbioru, do ponownego odtworzenia Do wykonania nowe podejście pionu kanalizacji deszczowej z rewizją

odcinek E–F–G
Odcinek ścian nie zabezpieczony opaskami z płyt chodnikowych, w/w opaskę wykonać i wykończyć obrzeżem chodnikowym 8x30 cm wg. rys. szczegółowego

Odtworzenie 1 studzienki kanalizacji o głębokości ok.1.7m sr.60.0 cm z odtworzeniem ciągów rurowych, kanalizacyjnych i sprawdzeniem szczelności połączeń między studzienkami

odcinek G–H
Odcinek ścian z przylegającym do nich chodnikiem z płyt betonowych 30x30 cm i 60x60 cm, do rozbioru i ponownego odtworzenia, wg rys. szczegółowego. Do wykonania nowe podejście pionu kanalizacji deszczowej z rewizją.

Odtworzenie 2 szt. kompletnych studzienek kanalizacji o głębokości ok.1.7m sr.60.0 cm z odtworzeniem ciągów rurowych, kanalizacyjnych i sprawdzeniem szczelności połączeń między studzienkami

INWESTOR: INWESTOR:		POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW	
<div>PFS Architekci</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ BINEK</div>		ul. gen. Wieniawy Długoszowskiego 10/8 31-398 KRAKÓW www.ambps.pl tel. kom. +48 605 01 442 815 e-mail: ps.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 356570180	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA WYKONANIE ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI I P. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJEKT:		PROJEKT WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ZACHODNIEGO SKRZYŻA BUDYNKU PRZY (11-1) WYDZIAŁU FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI PK, UL. PODKORZĄŻYCH 1, KRAKÓW DZIAŁKA 28/11, OBR. 3	
TYTUŁ: TYTUŁ:		RZUT PARTERU ZAKRES ROBÓT	
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ GRZYWACZYK 7131/16/P/2004		04.2016
	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ BINEK		
SPRAWDZIŁ: WERYFIKOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. ANNA CHMIELEWSKA MPOA/045/2008		04.2016
BRANŻA: BRANŻA:	ARCHITEKTURA		NR ARKUSZA / SHEET:
FAZA: FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		A3
UMOWA NR: CONTRACT NO.:	DT-2/83/2015/11-1		SKALA / SCALE:
NR PROJEKTU: PROJECT NO.:	02/2016		1: 100
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH ·			04.2016
AutoCad LT2005		Serial- No: 342-20526863	
<div>PFS Architekci</div>			