



OZNACZENIA INSTALACJE:

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
 - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - INSTALACJA KANALIZACJI DESzczOWEJ
 - INSTALACJA CENTRALNEGO ODKURZACZA
- ŁOŻYWO W FUNDAMENCIE - BEZKARNKA STALOWA ODCINOWANA
ZOSTRZONA LUB PRĘT STALOWY ODCINOWANY GŁADKO OŚMIĘT
O ŚREDNICY 10mm - UMIESZCZONY PONIĄD NAJNIEŻSZA WARSZTWA
ZBIORCZA NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ MOKROJĄCY PRZY POMOCY
ZACISKÓW OMIOTOWYCH DO SĄTKU ZBIORCOWEJ
W OŚRODKACH NIE WIEKSZYCH NIŻ 20m.
- STALOWE ELEMENTY ŁOŻYWA FUNDAMENTOWEGO STYCZNEGO
POWYNNY BYĆ ZALANE BETONEM W TAKI SPOSÓB,
ABY ZE WSZYSTKICH STRON BYŁY OTULONE WARSZTWA
DOKŁADNIE PRZYKŁADANE DO NOCH BETONU I WNIOSŁO
CO NAJNIEŻSZA 5cm.
- W OKRĘGACH ŚCIEŻYNY ODLATYWANYCH NALAZY WYKONAC
PRZEPUSTY DO ŁOŻYWA NR HDE-8 ENDO. MIĘDZY PRZEPUSTAMI
WYKONAC ELASTYCZNY KŁOSCIŁ ODLATYWANY.
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY Z PRĘTA GŁADKIEGO
OKRĄGŁEGO STALOWEGO ODCINOWANEGO O ŚREDNICY
8mm LUB 8 BEZKARNKI STALOWEJ ODCINOWANEJ 200mm,
UKŁADANY OD ŁOŻYWA FUNDAMENTOWEGO NAD DACH
ŁĄCZNY ZE ZBIORCZYM SUPŁOWY WYKONYWANYM SŁAŁ.
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY ŁĄCZĄCY Z ŁOŻYWEM
STYCZNY PRZED SPRAWIANIEM NA DŁUGOŚĆ MIN. 100m.
- PRZEPUST DO ŁOŻYWA NR HDE-8 ENDO
PŁASKOWY PRZEPUST SPRAWIANY DO PRZEWODU
ŁOŻYWALNEGO NA DŁUGOŚĆ 100m.
- HDE-8 2
WYPROWADZENIE NA ZEWNĄTRZ (NAD POWIERZCHNIĄ
ZIEMI) DO PRZEWODU ODPROWADZAJĄCEGO PRZEPUST
NR HDE-8 ENDO DLA PRZYŁĄCZENIA METALOWYCH
KONSTRUKCJI ELEWACYJ.
- HDE-8 3
WYPROWADZENIE OD ŁOŻYWA FUNDAMENTOWEGO
NA ZEWNĄTRZ (ZIEMIA) (NAD POWIERZCHNIĄ ZIEMI)
PRZEPUST NR HDE-8 ENDO DLA PRZYŁĄCZENIA
EWENTUALNYCH ŁOŻYW GŁĘBIKOWYCH
METALOWYCH KONSTRUKCJI ZEWNĘTRZNYCH ITP.

OZNACZENIA:

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
Z OCIEPLENIEM
1 CEGŁA KLINKIEROWA GR.54cm
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
Z OCIEPLENIEM GR.40cm
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
Z OCIEPLENIEM GR.40cm
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE GR.25cm

UWAGI:

- ŚCIANY ZEWN. WARSZTWOWE GR. 54cm
-WARSZTWA LICOWA-CEGŁA KLINKIEROWA
GR.12cm NA ZAPR.KLINKIEROWEJ
WYMIAROWANA DO POZIOMU TERENU
PONIŻEJ TERENU BŁOCZKI BENOWE GR.12cm
-PUSTKA POWIETRZNA GR.2cm
-STYRODUR GR.15 cm
-IZOLACJA PIONOWA P.WILGOTNOŚCIOW
np./SUPERFLEX 10/
-BŁOCZKI BETONOWE KL.B15 MPa GR.25cm
NA ZAPR.CEMENTOWEJ MARKI M5
-LUB ŚCIANY ŻELBETOWE GR.25cm
- ŚCIANY ZEWN. WARSZTWOWE GR. 40cm
-STYRODUR GR.15 cm
-IZOLACJA PIONOWA P.WILGOTNOŚCIOW
np./SUPERFLEX 10/
-BŁOCZKI BETONOWE KL.B15 MPa GR.25cm
NA ZAPR.CEMENTOWEJ MARKI M5
-LUB ŚCIANY ŻELBETOWE GR.25cm
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE
-BŁOCZKI BETONOWE KL.B15 MPa GR.25cm
NA ZAPR.CEMENTOWEJ MARKI M5
-LUB ŚCIANY ŻELBETOWE GR.25cm
- RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ROZPATRYWAC
POWINCZESNIE Z RYS. INST.KONSTRUKCJI
- PRZED WYKONANIEM ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
ROZPATRYWAC INST.POPOSADZKOWĄ

- UWAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:
- WYŚTĘPKA POLICZONA Z ŁOŻYWEM FUNDAMENTOWYM
OŚMIĘT WYKONANĄ OD ŁOŻYWA LUB PRZEWODU
ODPROWADZAJĄCEGO WŁADNĄ LUB ZEWNĄTRZ
BUDYNKU WYKONAC PRZED SPRAWIANIEM NA DŁUGOŚĆ MIN. 100m.
 - PRZEPUSTY DO ŁOŻYWA NR HDE-8 ENDO NA WYKONANIE
0.5m NAD KOSZARKĄ POMIESZCZENIA LUB OD ZEWNĄTRZ NAD
POWIERZCHNIĄ TERENU.
 - KORPUSOWE WYKONYWANE PRAC ZBIORCOWYCH
WYKONYWANYCH W URZĄDZENIACH PRZEBIEGOWYCH
PRZED ZAŁĄCZANIEM ZBIORCZĄ BETONEM WNIEN STWIERDZIC
INSPEKTOR NADZORU ELEKTRYCZNO WNIEN OD ZDANIENIA
BUDOWY.
 - KORPUSOWE WYKONYWANE WŁADNĄ POLICZON
WYKONYWANYCH W URZĄDZENIACH PRZEBIEGOWYCH
OŚMIĘT KARTY KARTYNIENIA ICH CŁAGŁOŚĆ ELEKTRYCZNEJ
WNIEN STWIERDZIC INSPEKTOR NADZORU ELEKTRYCZNO
WNIEN OD ZDANIENIA BUDOWY PRZED ZACZĘCIEM.
 - WYSOKOŚĆ URZĄDZENIA KORYTEK KABLOWYCH
SŁOŻYKOWYCH NA BUDOWIE Z TRAJAM PRZEBIEGOWYCH
INSTALACYJNYCH I KORYTEK TELEFONICZNYCH.
 - STWIERDZIC KALEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNY Z RYS. INST. I
PROJEKTAM BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ, KONSTRUKCJI I
SANITARNEJ I TELEFONICZNEJ.

RZĘDNA POSADZKI PARTERU

0.00=95.60

RZĘDNA POSADZOWENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH

1.80 = 93.80 2.10 = 93.50

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O. 80-772 POZNAŃ UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660			
PB	ARCH.	Umowa z dnia 12.2012r.	03.2012r.
INWESTOR	UNIWERSYTET M. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WNIENAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ	PROJ. 101	
OBJEKT	ARCHIWUM UNIWERSYTETU M. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU	1/AA	
TEMAT	RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	SKALA 1:100	
PROJEKT ARCH.	mgr inż. arch. JACEK BUSZKIEWICZ 4816/PW mgr inż. arch. FLIP BUSZKIEWICZ 7131/9/P/2003 mgr inż. arch. PIOTR OSTROWSKI 7131/22/P/2004		
SPRAWDZIŁ	prof. dr hab. arch. MARIAN FRUKS 23870/Pw 55688		